



Ingersoll Rand

Industrial Tool Solutions

Outilage Pneumatique Industriel

Industrie-Druckluftwerkzeuge

Herramientas Neumáticas Industriales

Utensili Pneumatici Industriali

Power & Reliability

Puissance et Fiabilité

Kraft & Zuverlässigkeit

Potencia y Fiabilidad

Potenza e Affidabilità



Technical Symbols

Symboles Techniques
Technische Symbole
Símbolos Técnicos
Simboli tecnici



Industrial
Power Tools

Outilage
Pneumatique
Industriel

Industrie-
Druckluft-
Werkzeuge

Herramientas
Neumáticas
Industriales

Utensili
Pneumatici
Industriali

Note
Nota
Anmerkung

This catalogue is designed in 5 languages. In order to simplify it, all technical information is represented by symbols. In the event of difficulty of interpretation, please refer to the following list to know the exact significance.

Ce catalogue a été conçu pour un accès en 5 langues. Afin d'en simplifier la lisibilité, toutes les informations techniques sont signalisées par des symboles. En cas de difficulté d'interprétation, vous pouvez consulter la liste ci-contre pour connaître leur signification exacte.

Dieser Katalog umfasst 5 Sprachen. Zur Vereinfachung werden alle technischen Informationen mit Unterstützung von Symbolen dargestellt. Zum besseren Verständnis der Symbole finden Sie nachfolgend eine entsprechende Erläuterung.

Este catálogo fue concebido para un acceso en 5 idiomas. A fin de simplificar la legibilidad, todas las informaciones técnicas son señalizadas por símbolos. En caso de dificultad de interpretación, puede consultar la lista siguiente para conocer su significación exacta.

Questo catalogo è predisposto per la consultazione in 5 lingue. Per semplificare la lettura, tutte le informazioni tecniche sono state rappresentate da simboli. In caso di difficoltà incontrate nella loro interpretazione, consultare la lista a fronte per conoscerne l'esatto significato.

kWatt



Rated power
Puissance nominale
Nennleistung
Potencia nominal
Potenza nominale

Max. free speed
Vitesse maxi. à vide
Freie Drehzahl
Velocidad libre
Velocità libera

Max. speed at max. power
Vitesse maxi. à la puissance maxi.
Freie Drehzahl bei maximaler Leistung
Velocidad máxima a la potencia máxima.
Velocità massima alla potenza massima

Torque range
Plage de couple utile
Drehmomentbereich
Gama de par
Campo di coppia

Max. torque or stall torque
Couple maxi. ou couple de calage de calage
Max. Drehmoment oder Abwürge-Drehmoment
Par máximo o par de ahogo
Coppia massima o coppia di stallo

Maximum flow
Débit maximum
Max. Durchfluß
Máx. caudal
Portata massima

Blows per minute
Nombre de coups par minute
Schlagzahl
Golpes por minuto
Colpi al minuto

Piston stroke
Course du piston
Kolbenhub
Carrera del pistón
Corsa del pistone

1 min. @ Max Power



Max. Nm



L/min.



1 min.



	Blade stroke Course de la lampe Sägeblatt-Hub Carrera de la hoja Corsa della lama		Cable diameter Diamètre de câble Seildurchmesser Diámetro del cable Diametro del cavo
	Max. air consumption Consommation d'air maxi. Max. Luftverbrauch Consumo de aire máx. Consumo aria massimo		Thread size Diamètre du filetage Gewindegröße Tipo de rosca Dimensione filetto
	Tool air inlet connection Entrée d'air de l'outil Anschlussgewinde des Werkzeugs Entrada de aire Attacco filettato dell'utensile		Across flat Cote sur plat Schlüsselweite Tamaño entre caras Dimensione testa
	Hose min. internal diameter Diamètre intérieur mini. du flexible Empfohlene Schlauchweite Tamaño mím. de manguera Minimo diametro int. tubo gomma		Sound pressure Pression sonore Geräuschpegel Presión sonora Pressione sonora
	Tool weight Poids de l'outil Gewicht des Werkzeugs Peso de la herramienta Peso dell'utensile		Vibration level Niveau de vibration Vibrationswert Nivel de vibración Livello di vibrazione
	Nominal load capacity Capacité de charge nominale Max. Traglast Carga nominal Capacità nominale del carico		Max. depth of cut at 90° Profondeur de coupe maxi. à 90° Max. Schnittiefe bei 90° Profundidad máxima de corte a 90° Massima profondità di taglio a 90°
	Tool length Longueur de l'outil Länge des Werkzeugs Longitud de la herramienta Lunghezza dell'utensile		Capacity in steel (drilling) Capacité de perçage pour l'acier Schneidleistung (Bohren) Capacidad en acero (taladro) Capacità su acciaio (foratura)
	Tool height Hauteur de l'outil Höhe des Werkzeugs Altura de la herramienta Altezza dell'utensile		Capacity in steel (Reaming) Capacité d'alesage pour l'acier Schneidleistung (Reiben / Räumen) Capacidad en acero (escariado) Capacità su acciaio (alesatura)
	Connection thread Filetage de connexion Anschlußgewinde Rosca de conexión Attacco filettato		Capacity in steel (Tapping) Capacité de taraudage pour l'acier Schneidleistung (Gewindeschneiden) Capacidad en acero (rosgado) Capacità su acciaio (filettatura)
	Square drive Entraîneur carré Vierkant-Antriebsspindel Cuadrado de salida Attacco quadro		Max. aggregate size Epaisseur maxi. de l'agrégat Max. Aggregatgröße Máximo tamaño agregado Dimensione massima aggregato
	Nozzle size Dimensions emmanchement Größe der Einstekbuchse Tamaño boca Dimensioni ugello utensile		Belt dimensions Dimensions de la bande Bandabmessungen Dimensiones de la banda Dimensioni della cinghia
	Collet capacity Diamètre de pince Spannzangenkapazität Capacidad pinza Capacità pinza		Retainer type Système de retenue de l'outil Art der Befestigung Sistema de retención de la herramienta Sistema di ritegno dell'utensile
	Side to centre distance Distance axe / paroi Achsabstand Distancia centro / lado Distanza centro / lato		Standard height of lift Hauteur de levée standard Standardhubhöhe Altura de elevación Corsa standard
	Spindle thread Filetage de la broche Spindelgewinde Rosca del eje Filettatura albero		Number of hooks Nombre de crochets Hakenzahl Número de ganchos Número di ganci
	Angle head height Hauteur tête d'angle Winkelkopfhöhe Altura cabeza angular Altezza testa ad angolo		Number of chain falls Nombre de brins de chaîne Anzahl der Kettenstränge Número de ramales de cadena Número di rinvii catena
	Disc diameter Diamètre du disque Schleifscheiben-Durchmesser Diámetro muela Diametro disco		Weight of chain per metre of lift Poids de chaîne par mètre de levée Gewicht der Kette / m Förderhöhe Peso de la cadena por m de elevación Peso della catena per metro di alzata
	Butt diameter Diamètre pilette Stampf Fuß-Durchmesser Diámetro del taco Diametro pileta		Minimum turn radius Rayon de courbure minimum Mindestkurvenradius Radio mín. de giro Minimo raggio di curvata

Corporate Information

Ingorsoll Rand au niveau mondial
Unternehmen, Produkte und Märkte
Información corporativa
Presentazione aziendale

Ingorsoll Rand is a leading innovator and solutions provider for the major global markets of Security and Safety, Climate Control, Industrial Solutions and Infrastructure.

Ingorsoll Rand est un groupe industriel, fabricant et leader sur les marchés de la sécurité / protection, du froid climatisation, des solutions industrielles et de l'infrastructure.

Ingorsoll Rand ist ein diversifizierter Hersteller und bietet weltweit hochwertige und innovative Lösungen für die Bereiche Sicherheitssysteme, Klima und Kühltechnik, industrielle Anwendungen und Infrastruktur-Entwicklung.

Ingorsoll Rand es un suministrador de soluciones y líder en innovación para los mercados globales de la Seguridad, Control de Temperatura, Soluciones Industriales e Infraestructura.

Ingorsoll Rand è un'impresa industriale internazionale diversificata con marchi leader al servizio dei clienti che operano nei mercati di Protezione e Sicurezza, Controllo Climatico, Soluzioni Industriali e Infrastrutture.



Climate Control Technologies
Froid et Climatisation
Klima und Kühltechnik
Control de Temperatura
Controllo Climatico



Security Technologies
Protection et Sécurité
Sicherheitssysteme
Seguridad
Protezione e Sicurezza



Compact Vehicle Technologies
Véhicules Industriels Compacts
Kompakt-Lader
Vehículos industriales compactos
Veicoli a tecnologia compatta



Industrial Technologies
Techniques & Outilage Industriels
Industrielle Anwendungen
Soluciones Industriales
Soluzioni per l'Industria



Ingersoll Rand



Page
Seite
Página

6

Finishing Tools
Outils de Finition
Werkzeuge zur Oberflächenbearbeitung
Herramientas de Acabado
Utensili per la Finitura



Page
Seite
Página

30

Impactools
Clés à Chocs
Schlagschrauber
Llaves de Impacto
Chiavi ad Impulsi



Page
Seite
Página

42

Construction Tools
Outils de Construction
Werkzeuge für die Bauindustrie
Herramientas para Construcción
Utensili per Imprese



Page
Seite
Página

50

Manual Lifting Equipment
Matériel de levage manuel
Ketten- und Ratschenzüge
Material de elevación manual
Attrezzi di sollevamento manuale



Page
Seite
Página

54

Accessories and maintenance products
Accessoires et produits de maintenance
Zubehör und Wartungsmittel
Accesorios y productos de mantenimiento
Accessori e prodotti di manutenzione



Page
Seite
Página

65

Air Motors
Moteurs pneumatiques
Druckluftmotoren
Motores neumáticos
Motori pneumatici



Page
Seite
Página

66

Index
Index
Alphabetisches Suchwortregister
Indice
Indice

Finishing Tools

Outils de Finition

Werkzeuge zur

Oberflächenbearbeitung

Herramientas de Acabado

Utensili per la Finitura



9



Revolution

Revolution Series finishing tools
Outils de finition - série "Révolution"
Schleifmaschinen der Baureihe Revolution
Herramientas de acabado Revolution
Utensili per la finitura - Serie Revolution

10



G1 G2 G3

G Series finishing tools
Outils de finition, série "G"
Schleifmaschinen der Baureihe G
Herramientas de acabado - Serie G
Utensili per la finitura - Serie G

16



Special

Pencil grinders and mini grinders
Crayons graveur et mini meuleuses
Gravier-Stifte und Kleinschleifmaschinen
Lápices de grabación y mini amoladoras
Penne per incisione e mini-smerigliatrici

18



Pro & ErgoPro

Pro and ErgoPro series finishing tools
Outils de finition, séries Pro & "ErgoPro"
Schleifmaschinen der Baureihe Pro/ErgoPro
Herramientas de acabado Pro y ErgoPro
Utensili per la finitura Pro e ErgoPro

25



Scalers

Scalers and needle scalers
Détarreurs et détarreurs à aiguilles
Abklopfer und Nadelabklopfer
Desincrustadores y desincr. de agujas
Disincrostanti e disincrostanti ad aghi

27



Cyclone

Cyclone™ random orbital sanders
Ponceuses roto-orbitales Cyclone™
Exzenterschleifmaschinen Cyclone™
Lijadoras roto orbitales Cyclone™
Levigatrici roto orbitali Cyclone™



Grinder and Sander Range Introduction
Présentation de la Gamme des Meuleuses
Schleifmaschinen - Einführung
Presentación de la Gama de amoladoras
Presentazione della gamma delle Smerigliatrici

HOW TO SELECT YOUR GRINDER

- Grinding, cutting, sanding or polishing?
- Wheel size?
- What is the horsepower required?
- How much air is available?

COMMENT SELECTIONNER VOTRE MEULEUSE

- Pour meuler, découper, décapier, polir ?
- Le diamètre de meule ?
- Quelle est la puissance nécessaire ?
- Quel est le débit d'air requis ?

SCHLEIFMASCHINEN-AUSWAHL

- Schleifen, Trennen, Schmiegeln oder Polieren ?
- Scheibengröße ?
- Welche Leistung (kW) wird benötigt ?
- Welche Luftmenge steht zur Verfügung ?

COMO SELECCIONAR SU AMOLADORA

- ¿Para amolar, cortar, decapar, pulir?
- ¿el diámetro de la amoladora?
- ¿Cuál es la potencia necesaria?
- ¿Cuál es el caudal de aire requerido?

COME SELEZIONARE UNA SMERIGLIATRICE

- Per molare, tagliare, smerigliare, lucidare?
- Il diametro della mola?
- Qual è la potenza necessaria?
- Qual è il flusso d'aria richiesto?

Revolution Series



Light weight – Material removal and finishing – For non-production industrial application.
 Outils légers – Enlèvement de matière et finition – Destinés aux applications de maintenance.

Geringes Gewicht – Materialentfernung und Finishing – Für leichten industriellen Einsatz.

Herramientas ligeras – Eliminación de material y acabado – Destinados a aplicaciones de mantenimiento.

Utensili leggeri – Asportazione del materiale e finitura – Destinati alle applicazioni di manutenzione.

G Series



Offer up to 69% more power – For a wide variety of tasks – Complete range of speeds and configurations

Une augmentation de puissance de 69% – Une gamme très étendue de vitesses et de configurations pour tous types d'applications.

Bis zu 69 % mehr Leistung – Für eine Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen – Große Auswahl an Drehzahlen und Konfigurationen.

Un aumento de potencia de 69% – Una gama muy amplia de velocidades y de configuraciones para todo tipo de aplicaciones.

Offre un aumento della potenza del 69% – Gamma molto ampia di velocità e configurazioni per tutti i tipi di applicazioni.

EP, DG & GH Series



High performance tools for finishing applications – For industrial applications

Outils hautes performances pour travaux de précision – Applications industrielles

Hochleistungswerzeuge für industrielle Finishing – Anwendungen.

Herramientas de altas prestaciones para trabajos de precisión – Aplicaciones industriales.

Utensili ad alte prestazioni per lavori di precisione – Applicazioni industriali.

Pro & ErgoPro Series



Excellent power-to-weight ratio – Best-in-class vibration – Patented motor controller – Outstanding safety features

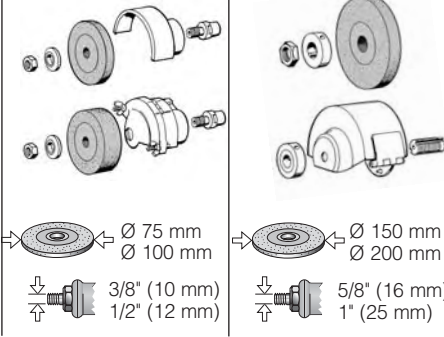
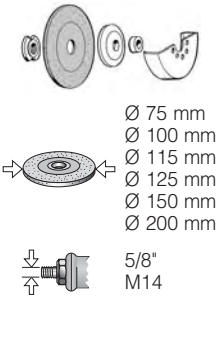
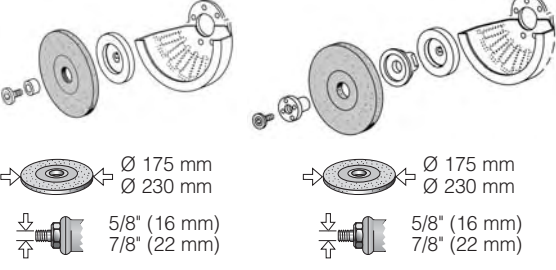
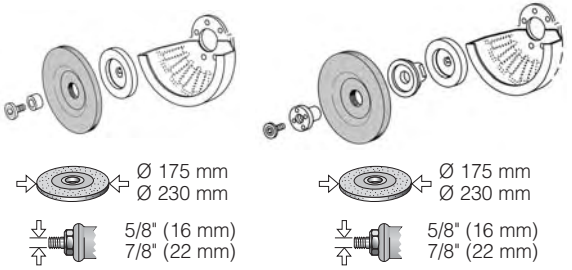
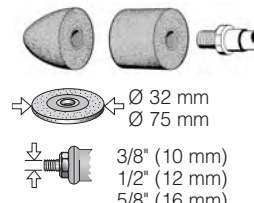
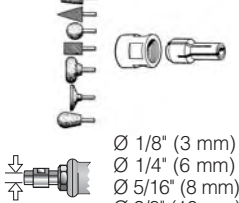
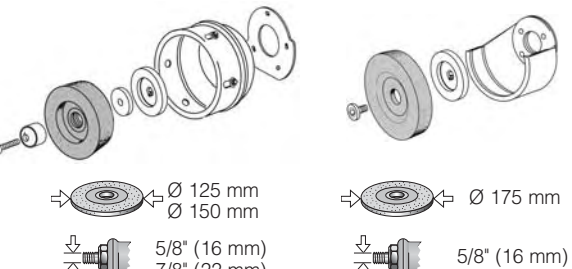
Excellent rapport poids puissance – Système anti-vibratoire – Système de régulation breveté – Equipements de sécurité de haut niveau.

Hervorragendes Leistungsgewicht – vibrationsarm – patentierter Motor-Drehzahlregler – hoher Sicherheitsstandard.

Excelente relación peso potencia – Sistema anti-vibratorio – Sistema de regulación patentado – Equipamientos de seguridad de alto nivel.

Eccellente rapporto peso/potenza – Sistema anti-vibrazione – Sistema di regolazione brevettato – Caratteristiche di sicurezza di alto livello.

Corresponding Wheel Types and Collets
Types de Meules et de Pinces compatibles
Übersicht der Schleifscheiben und Spannzangen
Tipos de amoladoras y pinzas compatibles
Tipi di mole e pinze corrispondenti

<p>Straight Grinders • Meuleuses Droites • Gerade Schleifmaschinen • Amoladoras Rectas • Smerigliatrici Dritte</p> 	<p>Vertical and Angle Grinders • Meuleuses Verticales ou d'Angle • Vertikal- und Winkelschleifmaschinen • Amoladoras Verticales y Angulares • Smerigliatrici Verticali e ad Angolo</p> 	
<ul style="list-style-type: none"> • TYPE 1 wheels • Meules plates TYPE 1 • TYP 1 Gerade Schleifscheiben • Muelas rectas TIPO 1 • Mole dritta TIPO 1 	<ul style="list-style-type: none"> • TYPE 27 depressed center flat wheels • Meules plates à moyeu déporté TYPE 27 • TYP 27 Mittig gekrümmte flache Schleifscheiben • Muelas de centro hundido lisas TIPO 27 • Mole a centro depresso piano TIPO 27 	
		
<ul style="list-style-type: none"> • Cone and plug wheel Grinders • Meuleuses à meule filetée • Schleifmaschinen für konische und zylindrische Schleifkörper • Amoladoras con muela cónica o de tapa • Smerigliatrici con mola a cono o a tappo 	<ul style="list-style-type: none"> • Collet Type Grinders • Meuleuses à pince • Schleifmaschinen mit Spannzange • Amoladoras con pinza • Smerigliatrici a pinza 	<ul style="list-style-type: none"> • TYPE 28 depressed center saucer wheels • Meules assiette à moyeu déporté TYPE 28 • TYP 28 Mittig gekrümmte Tellerschleifscheiben • Muelas de centro hundido a plat TIPO 28 • Mole a centro depresso a sottovaso TIPO 28 
<ul style="list-style-type: none"> • TYPE 16, 17, 18, 18R & 19 Cone and Plug Wheels • Meules coniques et à alésage fileté TYPES 16, 17, 18, 18R et 19 • TPY 16, 17, 18, 18R und 19 konische und zylindrische Schleifkörper • TIPO 16, 17, 18, 18R y 19 Muela cónica y de tapa • TIPO 16, 17, 18, 18R e 19 Mole a cono e a tappo 	<ul style="list-style-type: none"> • Mounted Wheels and High Speed Steel or Carbide Burs • Meules sur tige et fraises en acier rapide ou carbure • Montierte Schleifscheiben und schnell laufende Stahl- oder Hartmetall-Fräser • Muelas con vástago y fresas de acero rápido o de carburo • Mole a gambo e acciaio a taglio rapido o frese in carburo 	<ul style="list-style-type: none"> • TYPE 6 & 11 cup wheels • Meules boisseau TYPES 6 et 11 • TYP 6 und 11 Topf-Schleifscheiben • Muelas de copa TIPO 6 y 11 • Mole a tazza TIPO 6 e 11
		

Revolution Series Finishing Tools
Outils de Finition - Série "Révolution"
Werkzeuge zur Oberflächenbearbeitung der Baureihe Revolution
Herramientas de Acabado Revolution
Utensili per la Finitura - Serie Revolution



Options



Piped-away exhaust kit, part no. **LG1-K284**
 Kit d'échappement canalisé réf. **LG1-K284**
 Abluft-Ableitsatz Teile Nr. **LG1-K284**
 Juego escape remoto no. **LG1-K284**
 Tubo scarico completo **LG1-K284**

Standard Equipment





- Internal wick lubricator.
- Graisseur incorporé.
- Integrierte Dichtölner.
- Engrasador incorporado.
- Ingrassatore a stoppino interno.



- Aluminum motor cap.
- Protection avant en alu.
- Motor-Aluminiumkappe.
- Tapa del motor en aluminio.
- Coperchio del motore in alluminio.



- Wraparound exhaust ports.
- Echappement profilé.
- Rückwärtige Abluftführung.
- Escapes remotos.
- Scarichi prolungati.



- Composite grip over aluminum housing.
- Revêtement composite sur corps robuste en alu.
- Griff aus Verbundwerkstoff über Aluminiumgehäuse.
- Empuñadura en composite sobre caja de aluminio.
- Presa in composito sopra cassa in allumino.



- Integral trigger safety lock.
- Levier de sécurité.
- Drücker-Sicherheitsarretierung.
- Palanca de seguridad.
- Leva di sicurezza con bloccaggio.



- Rotatable angle head.
- Tête d'angle orientable.
- Variable Winkelkopfeinstellung.
- Cabezal giratorio en los modelos angulares.
- Testa a più posizionamenti sui modelli ad angolo.

Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

Ref.	kW aatt	1 min.	mm	mm	in	kg	mm	mm	in (NPT)	mm
STRAIGHT GRINDERS - MEULEUSES DROITES - GERADE SCHLEIFMASCHINEN - AMOLADORAS RECTAS - SMERIGLIATRICI DIRITTE										
325SC4	0.22	25 000	Ø 6 Erickson	—	—	0.37	152	—	1/4	10
330SC4	0.22	30 000	Ø 6 Erickson	—	—	0.37	152	—	1/4	10
335SC4	0.22	35 000	Ø 6 Erickson	—	—	0.37	152	—	1/4	10
325XC4	0.22	25 000	Ø 6 Erickson	—	—	0.57	229	—	1/4	10
330XC4	0.22	30 000	Ø 6 Erickson	—	—	0.57	229	—	1/4	10
ANGLE GRINDERS - MEULEUSES D'ANGLE - WINKELSCHLEIFMASCHINEN - AMOLADORAS ANGULARES - SMERIGLIATRICI AD ANGOLO										
312AC4	0.22	12 000	Ø 6 Erickson	—	—	0.51	156	64	1/4	10
314AC4	0.22	14 000	Ø 6 Erickson	—	—	0.51	156	64	1/4	10
320AC4	0.22	20 000	Ø 6 Erickson	—	—	0.51	156	64	1/4	10
312AG3	0.22	12 000	—	Ø 75	3/8"-24	0.63	159	64	1/4	10
314AG3	0.22	14 000	—	Ø 75	3/8"-24	0.63	159	64	1/4	10
320AG3	0.22	20 000	—	Ø 75	3/8"-24	0.63	159	64	1/4	10



G Series Finishing Tools
Outils de Finition, Série "G"
Werkzeuge zur Oberflächenbearbeitung der Baureihe G
Herramientas de Acabado - Serie G
Utensili per la Finitura - Serie G



G1
0.3 kW (0.4 hp)

For light material removal, cleaning rough castings and welds, deburring parts

Pour applications de meulage léger sur fonderies et soudures et ébavurage de pièces.

Für leichte Materialabtragung, Reinigung von Gusskanten, Schweißnähten und Komponenten.

Para la eliminación ligera de materia, la limpieza de moldeados y soldaduras brutas, el desbarbado de piezas.

Per l'asportazione di materiali leggeri, la pulitura di getti grezzi e saldature, per sbavare le superfici.



G2
0.6 kW (0.8 hp)

For heavier-duty applications in grinding, cutting, cleaning, and polishing.

Pour les applications plus conséquentes de meulage, de découpe, de ponçage et de polissage.

Für mittelschwere Anwendungen. Geeignet zum Schleifen, Schneiden, Reinigen und Polieren.

Para aplicaciones intensas de amolado, de limpieza y de pulido.

Per le applicazioni più gravose nella rettifica, nel taglio, nella pulitura e lucidatura.



G3
1 kW (1.35 hp)

For heavy material removal with burs, grinding wheels, and coated abrasives. Internal contamination-free air controller helps maintain tool speed regardless of the load.

Pour meulages, fraisages et ponçages lourds. Machines équipées d'un régulateur d'air qui maintient la vitesse de rotation indépendamment de la pression exercée sur la machine.

Für schwere Materialabtragung mittels Stiften, Scheiben und weiteren Schleifaufsätzen. Der interne verschmutzungsfreie Motor-Drehzahlregler hilft dabei, auch unter Last die Drehzahl zu halten.

Para la eliminación importante de materia con fresas rotativas, de amoladoras y abrasivos revestidos. Regulador interno protegido que permite mantener la velocidad de la herramienta sin tomar en cuenta la carga.

Per asportare quantità sostanziali di materiale con frese, mole e dischi abrasivi. L'unità interna di controllo dell'aria per l'eliminazione delle contaminazioni contribuisce al mantenimento della velocità dell'utensile indipendentemente dal carico.

Separate replaceable cylinder.
 Cylindre indépendant aisément remplaçable.
 Separat austauschbarer Zylinder.
 Cilindro sustituible separado.
 Cilindro intercambiabile separato.

Circular front flange as standard.
 Bride avant à profil circulaire.
 Kreisförmiger vorderer Flansch serienmäßig.
 Banda de amoladora delantera circular de serie.
 Flangia anteriore circolare di serie.

Governed motor on G3 series for max productivity.
 Moteur réglé pour productivité maximale sur la série G3.
 Baureihe G3 mit geregeltem Motor für höchste Produktivität.
 Motor de velocidad constante en la serie G3 para una máxima productividad.
 Motore elettrico con regolatore sulla serie G3 per la massima produttività.



One-nut removal for convenient motor repair.
 Interventions très rapides par dévissage d'une seule bague.
 Wartungsfreundliche Motor-Reparatur mit nur einer Befestigungsmutter.
 Sujeción por un solo tornillo para una reparación de motor más fácil.
 Riparazione facilitata del motore: basta togliere un dado.



Easily interchangeable front / rear exhaust (G1 and G2 models)
 Echappement facilement permutable de l'avant vers l'arrière (sur G1 et G2).
 Leicht austauschbare vordere / rückwärtige Abluftführung.
 Escape delantero / trasero fácilmente intercambiable (modelos G1 y G2).
 Scarico anteriore/posteriore facilmente intercambiabile (modelli G1 e G2).



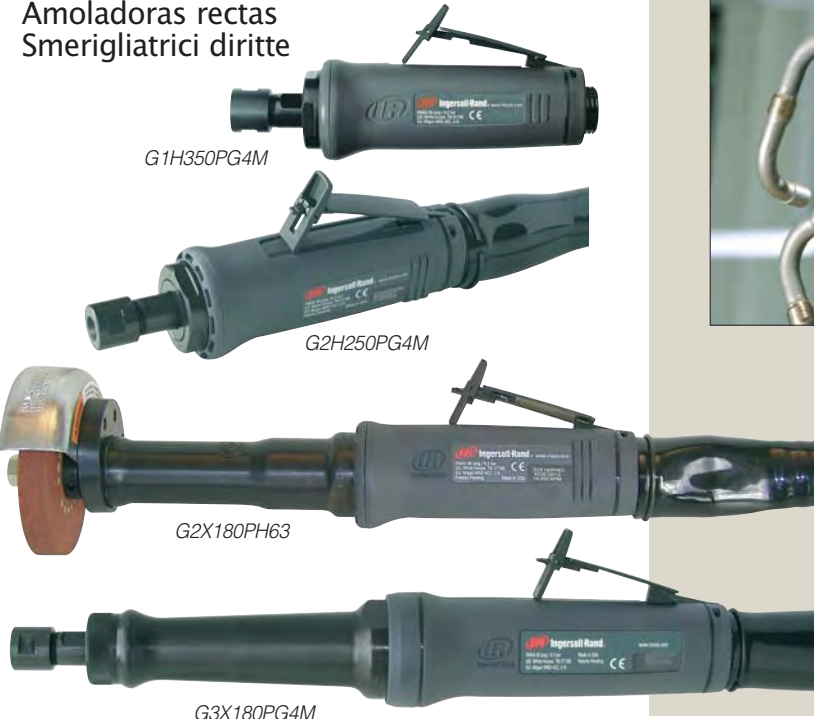
Ergonomic D-shaped handle design for operator comfort.
 Corps de forme ovoïde pour meilleur confort de préhension.
 Ergonomisches, ovales Gehäuse-Design für komfortable Handhabung.
 Empuñadura ergonómica en forma de D concebida para el confort del usuario.
 Impugnatura ergonomica sagomata a D, per il comfort dell'operatore.

Low profile locking throttle.
 Levier de sécurité pratique.
 Flacher Sicherheitshebel
 Palanca de accionamiento de seguridad ergonómica.
 Leva di bloccaggio a profilo ribassato.



G1 G2 G3

Straight grinders
 Meuleuses droites
 Gerade Schleifmaschinen
 Amoladoras rectas
 Smerigliatrici diritte



Standard Equipment



- Integral trigger safety lock.
- Levier de sécurité.
- Drücker-Sicherheitsarretierung.
- Palanca de seguridad.
- Leva di sicurezza con bloccaggio.
- Piped-away exhaust.
- Gaine d'échappement.
- Abluft-Ableitsatz.
- Juego escape remoto.
- Tubo con scarico aria a distanza.



See burrs page 15 — Fraises carbure présentées en page 15 — Fräser siehe Seite 15 — Fresas carburo presentadas en página 15 — Per le fresa al carburo, vedere pagina 15.

Erickson



Type 1



Specifications at 90 psi — Caractéristiques à 6,2 bar — Technische Daten bezogen auf 6,2 bar — Especificaciones a 6,2 bar — Caratteristiche a 6,2 bar

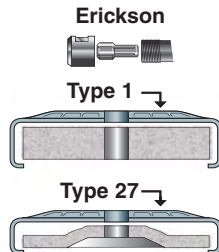
Ref.	kWatt	1 min.	mm	mm	kg	mm	in (NPT)	mm
	kW	rpm						
STANDARD MODELS - MODÈLES STANDARDS - STANDARDMODELLE - MODELOS ESTÁNDAR - MODELLI STANDARD								
G1H200PG4M	0.30	20 000	Ø 6 Erickson	—	0.40	156	1/4"	10
G1H250PG4M	0.30	25 000	Ø 6 Erickson	—	0.40	156	1/4"	10
G1H250PH63	0.30	25 000	—	Ø 75-Tip 1	0.54	156	1/4"	10
G1H350PG4M	0.30	35 000	Ø 6 Erickson	—	0.40	156	1/4"	10
G2H180PG4M	0.60	18 000	Ø 6 Erickson	—	0.73	187	1/4"	10
G2H200PG4M	0.60	20 000	Ø 6 Erickson	—	0.73	187	1/4"	10
G2H250PG4M	0.60	25 000	Ø 6 Erickson	—	0.73	187	1/4"	10
G3H150PG4M	1.00	15 000	Ø 6 Erickson	—	1.04	228	3/8"	13
G3H180PG4M	1.00	18 000	Ø 6 Erickson	—	1.04	228	3/8"	13
EXTENDED MODELS - MODÈLES LONGS - VERLÄNGERTE MODELLE - MODELOS EXTENDIDAS - MODELLI PROLUNGATI								
G1X200PG4M	0.30	20 000	Ø 6 Erickson	—	0.60	232	1/4"	10
G1X250PG4M	0.30	25 000	Ø 6 Erickson	—	0.60	232	1/4"	10
G1X350PG4M	0.30	35 000	Ø 6 Erickson	—	0.60	232	1/4"	10
G2S180PH63	0.60	18 000	—	Ø 75-Tip 1	1.10	219	1/4"	10
G2X180PG4M	0.60	18 000	Ø 6 Erickson	—	1.20	308	1/4"	10
G2X180PH63	0.60	18 000	—	Ø 75-Tip 1	1.45	314	1/4"	10
G2X200PG4M	0.60	20 000	Ø 6 Erickson	—	1.20	308	1/4"	10
G2X250PG4M	0.60	25 000	Ø 6 Erickson	—	1.20	308	1/4"	10
G2XX180PG4M	0.60	18 000	Ø 6 Erickson (1)	—	1.30	315	1/4"	10
G3X150PH64	1.00	15 000	—	Ø 100-Tip 1	2.00	359	3/8"	13
G3X180PH63	1.00	18 000	—	Ø 75-Tip 1	2.00	359	3/8"	13
G3X150PG4M	1.00	15 000	Ø 6 Erickson (1)	—	1.70	359	3/8"	13
G3X180PG4M	1.00	18 000	Ø 6 Erickson (1)	—	1.70	359	3/8"	13

(1) Double bearing — Double rangée de roulements — Doppel Lager — Doble fila de rodamientos — Doppio cuscinetto.



G Series Finishing Tools
Outils de Finition, Série "G"
Werkzeuge zur Oberflächenbearbeitung der Baureihe G
Herramientas de Acabado - Serie G
Utensili per la Finitura - Serie G

Angle grinders
Meuleuses d'angle
Winkelschleifmaschinen
Amoladoras angulares
Smerigliatrici ad angolo



Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

Ref.	kWatt	1 min.							AIR	AIR	in (NPT)	mm
STANDARD MODELS - MODÈLES STANDARDS - STANDARDMODELLE - MODELOS ESTÁNDAR - MODELLI STANDARD												
G1A120PG4M	0.30	12 000	Ø 6 Erickson	–	0.50	152	76		1/4"	10		
G1A200PG4M	0.30	20 000	Ø 6 Erickson	–	0.50	152	76		1/4"	10		
G1A200PP63	0.30	20 000	–	Ø 75-Tip 27	0.60	152	48		1/4"	10		
G1A200PH63	0.30	20 000	–	Ø 75-Tip 1	0.60	152	48		1/4"	10		
G2A100PG4M	0.60	10 000	Ø 6 Erickson	–	1.00	197	76		1/4"	10		
G2A120PG4M	0.60	12 000	Ø 6 Erickson	–	1.00	197	76		1/4"	10		
G2A120PP945	0.60	12 000	–	Ø 115-Tip 27	1.45	197	60		1/4"	10		
G2A120PP95	0.60	12 000	–	Ø 125-Tip 27	1.63	197	60		1/4"	10		
G2A120PP74	0.60	12 000	–	Ø 100-Tip 27	1.36	197	64		1/4"	10		
G2A150PP74	0.60	15 000	–	Ø 100-Tip 27	1.36	197	64		1/4"	10		
G2A180PG4M	0.60	18 000	Ø 6 Erickson	–	1.00	197	76		1/4"	10		
G3A120PG4M	1.00	12 000	Ø 6 Erickson	–	1.70	241	89		3/8"	13		
G3A120PP945A (1)	1.00	12 000	–	Ø 115-Tip 27	2.10	244	92		3/8"	13		
G3A120PP95A (1)	1.00	12 000	–	Ø 125-Tip 27	2.20	244	92		3/8"	13		
G3A100PP96A (1)	1.00	10 000	–	Ø 150-Tip 27	2.30	244	92		3/8"	13		
G3A120PP945AV (2)	1.00	12 000	–	Ø 115-Tip 27	2.10	244	92		3/8"	13		
G3A120PP95AV (2)	1.00	12 000	–	Ø 125-Tip 27	2.20	244	92		3/8"	13		
G3A100PP96AV (2)	1.00	10 000	–	Ø 150-Tip 27	2.30	244	92		3/8"	13		
EXTENDED MODELS - MODÈLES LONGS - VERLÄNGERTE MODELLE - MODELOS EXTENDIDAS - MODELLI PROLUNGATI												
G2E135PG4M	0.60	13 500	Ø 6 Erickson	–	1.10	264	76		1/4"	10		
G2E135PP74	0.60	13 500	–	Ø 100-Tip 27	1.40	264	67		1/4"	10		
G2L100PP96	0.60	10 000	–	Ø 150-Tip 27	2.00	321	60		1/4"	10		
G3L086PP95	1.00	8 600	–	Ø 125-Tip 27	2.30	330	55		3/8"	13		

(1) Fitted with autobalancer — (2) Fitted with autobalancer plus anti-vibration dead handle.

(1) Système d'auto-équilibrage en standard — (2) Système d'auto-équilibrage et poignée auxiliaire anti-vibration en standard.

(1) Serienmäßig mit Vibrationsdämpfung — (2) Serienmäßig mit Vibrationsdämpfung und vibrationsdämpfendem Handgriff.

(1) Con sistema de autoequilibrado — (2) Con sistema de autoequilibrado y empuñadura auxiliar anti vibración.

(1) Montato con autobilanciamento — (2) Montato con autobilanciamento e impugnatura ausiliaria anti-vibrazione.

Angle sanders
Ponceuses d'angle
Winkelschmirgelmashinen
Lijadoras angulares
Levigatrici ad angolo



See our accessories catalogue for belts.
Bandes: voir notre catalogue accessoires.
Schleifbänder finden Sie in unserem Zubehörkatalog.
Lijas de banda: ver nuestro catálogo de accesorios.
Vedere nostro catalogo accessori per i nastri.



Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

Ref.	kWatt	1 min.									in (NPT)	mm
ANGLE SANDERS - PONCEUSES D'ANGLE - WINKELSCHLEIFMASCHINEN - LIJADORAS ANGULARES - LEVIGATRICI AD ANGOLO												
G1A120PS4	0.30	12 000	1/4"-20	–	0.50	156	76		1/4"	10		
G1A200PS4	0.30	20 000	1/4"-20	–	0.50	156	76		1/4"	10		
G2L100PS10	0.60	10 000	5/8"-11	–	1.80	321	83		1/4"	10		
G3L086PS10	1.00	8 600	5/8"-11	–	2.30	330	76		3/8"	13		
BELT Sanders - Ponceuses à bande - Bandschleifmaschinen - Lijadoras de banda - Levigatrici a nastro												
G1A120PS812	0.30	12 000	–	12.7 x 305	0.54	273	–		1/4"	10		
G1A120PS418	0.30	12 000	–	6.35 x 457	0.54	356	–		1/4"	10		
G1A200PS812	0.30	20 000	–	12.7 x 305	0.54	273	–		1/4"	10		

G Series Finishing Tools
Outils de Finition, Série "G"
Werkzeuge zur Oberflächenbearbeitung der Baureihe G
Herramientas de Acabado - Serie G
Utensili per la Finitura - Serie G



G Series equipment
Equipements pour la série G
Baureihe G – Teile & Zubehör
Equipos para la serie G
Attrezzature per la serie G



Description – Beschreibung Descripción – Descrizione	G1 SERIES			G2 SERIES				G3 SERIES	
	G1...PG4M	G1...PP63 G1...PH63 G1...PS4M	G1...PS812 G1...PS418	G2...PG4M G1...PG6M	G2...PH63 G2...PP63 G2...PP74	G2...PP95 G2...PP945 G2...PP9	G2...PP96 G2...PS10	G3...PG4M	G3...PH63 G3...PH64 G3...PP95 G3...PP96 G3...PP945
6 mm Erickson collet Pince Erickson 6 mm 6 mm Erickson Spannzange Pinza Erickson 6 mm Pinza Erickson 6 mm	DG110-700-6mm	—	—	DG160-700-6mm	DG110-700-6mm only for G2E135PG4M	—	—	DG160-700-6mm	—
8 mm Erickson collet Pince Erickson 8 mm 8 mm Erickson Spannzange Pinza Erickson 8 mm Pinza Erickson 8 mm	—	—	—	DG121-700-M8 (model ...PG6M)	—	—	—	—	—
Exhaust kit Kit d'échappement Abluftschlauch (Satz) Juego de escape Kit scarico	LG1-K284	LG1-K284	LG1-K284	LG2-K284	LG2-K284	LG2-K284	AG3-K284	AG3-K284	AG3-K284
Collet body wrench Clé pour corps de pince Schlüssel für Spannzangengehäuse Llave para cuerpo de pinza Chiave corpo pinza	DG20-69A	—	—	DG10-69	DG20-69A only for G2E135PG4M	—	—	DG10-69	—
Collet nut wrench Clé d'écrou de pince Schlüssel für Spannzangenmutter Llave para tuerca de pinza Chiave dado pinza	DG20-69A	—	—	DG120-69	—	—	—	DG120-69	—
Clamp nut wrench Clé de blocage d'écrou Schlüssel für Halterung Llave para tuerca de fijación Chiave dado bloccaggio	LA2-253	LA2-253	LA2-253	LA2-253	LA2-253	LA2-253	AG3-253	AG3-253	AG3-253
Guard Clamp Screw Wrench Clé de blocage du protège-meule Schlüssel für Scheibenschutzschraube Llave tornillo de fijación del guarda Chiave vite Bloccaggio Cuffia	—	—	4U-478	—	—	—	—	—	—
Arbor wrench Clé d'arbre Spindelschlüssel Llave del eje Chiave albero	DG20-69A	AG220-340 (mod. ...PP63) DG20-69A (mod. ...PH63 & ...PS4M)	DG20-69A	—	AG230-340M (only for ...PP74)	AG230-340M	AG230-340M	AG230-340M	AG230-340M
Flange nut wrench Clé de serrage de bride Schlüssel für Flanschmutter Llave para tuerca de brida Chiave dado flangia	—	D32-26 (only for ...PP63)	—	—	D32-26 (only for ...PP63 & ...PP74)	AG230-26M	D32-26	—	AG230-26M
Belt sander attachment Fixation bande abrasive Bandschleifvorsatz Fijación para lijadora de banda Attacco levigatrice a nastro	—	—	—	LG1-A350-812 (mod. ...PS812) LG1-A350-418 (mod. ...PS418)	—	—	—	—	—
Tool body holding block Bloc de fixation de la machine Gehäuse-Haltevorrichtung Bloque de fijación de la máquina Blocco di fissaggio del corpo utensile	AG1-598	AG1-598	AG1-598	AG2-598	AG2-598	AG2-598	AG3-598	AG3-598	AG3-598





G Series Finishing Tools
Outils de Finition, Série "G"
Werkzeuge zur Oberflächenbearbeitung der Baureihe G
Herramientas de Acabado - Serie G
Utensili per la Finitura - Serie G

G Series equipment
Equipements pour la série G
Baureihe G – Teile & Zubehör
Equipos para la serie G
Attrezzature per la serie G

Connection kit
Kit de connexion
Luftanschluß-Set
Kit de conexión de aire
Kit di connessione



Options

**AG1-XWXP1
AG2-XWXP1
AG3-XWXP1**



Extended warranty kits
Kits d'extension de garantie
Kits zur Garantieverlängerung
Conjuntos de ampliación de garantía
Kit di estensione garanzia

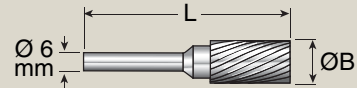
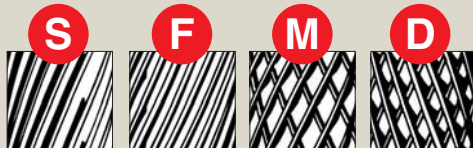
- Purchase a warranty kit with a G-Series Grinder and receive a full two-year extended warranty.
- Pour l'achat d'une meuleuse série G avec son kit de garantie étendue, vous bénéficiez d'une garantie totale de 2 ans.
- Beim Erwerb eines Garantie-Service-Kits für Schleifmaschinen der Baureihe G, erhalten Sie eine Garantieverlängerung auf zwei Jahre.
- Comprando el conjunto con las amoladoras de la serie G se amplía la garantía total a dos años.
- Acquistate un kit garanzia con la smerigliatrice della serie G e riceverete una garanzia estesa a due anni.

Description – Beschreibung Descripción – Descrizione	G1 SERIES				G2 SERIES				G3 SERIES	
	G1...PG4M	G1...PS4M	G1...PS812 G1...PS418 G1...PP63 G1...PH63	G2...PG4M G1...PG6M	G2...PH63 G2...PP63 G2...PP74	G2...PP95 G2...PP945 G2...PP9	G2...PP96 G2...PS10	G3...PG4M	G3...PH63 G3...PH64 G3...PP95 G3...PP96 G3...PP945	
1/8" Erickson collet Pince Erickson 1/8" 1/8" Erickson Spannzange Pinza Erickson 1/8" Pinza Erickson 1/8"	DG110-700-G2	—	—	DG110-700-G2 only for G2E135PG4M	—	—	—	—	—	—
1/4" Erickson collet Pince Erickson 1/4" 1/4" Erickson Spannzange Pinza Erickson 1/4" Pinza Erickson 1/4"	DG110-700-G4	—	—	DG160HD-700-1/4 DG110-700-G4 only for G2E135PG4M	—	—	—	G160HD-700-1/4	—	—
3/8" Erickson collet Pince Erickson 3/8" 3/8" Erickson Spannzange Pinza Erickson 3/8" Pinza Erickson 3/8"	—	—	—	DG120-700-G6	—	—	—	DG120-700-G6	—	—
6 mm Erickson collet Pince Erickson 6 mm 6 mm Erickson Spannzange Pinza Erickson 6 mm Pinza Erickson 6 mm	—	—	—	G160HD-700-6mm (models G2H, G2S & G2X)	—	—	—	—	—	—
8 mm Erickson collet Pince Erickson 8 mm 8 mm Erickson Spannzange Pinza Erickson 8 mm Pinza Erickson 8 mm	—	—	—	DG121-700-M8 (models G2H, G2S, G2X & G2A)	—	—	—	DG121-700-M8	—	—
50 mm (2") abrasive kit Plateau de ponçage Ø 50 mm 50 mm (2") Schleifscheiben-Set Disco de lijado Ø 50 mm Disco di levigatura Ø 50 mm	—	2-PAD	—	—	—	—	—	—	—	—
75 mm (3") abrasive kit Plateau de ponçage Ø 75 mm 75 mm (3") Schleifscheiben-Set Disco de lijado Ø 75 mm Disco di levigatura Ø 75 mm	—	3-PAD	—	—	—	—	—	—	—	—
Arbor bearing cap wrench Clé de capot de roulement d'arbre Spindellager-Schlüssel Llave tapa rodamiento del eje Chiave per cuscinetto mandrino	AG210-29	AG210-29	AG210-29	—	—	—	—	—	—	—
Connection kit Kit de connexion Luftanschluß-Set Kit de conexión de aire Kit di connessione aria	GR-CKXP1	GR-CKXP1	GR-CKXP1	GR-CKXP2	GR-CKXP2	GR-CKXP2	GR-CKXP2	GR-CKXP3	GR-CKXP3	GR-CKXP3
Extended warranty kit Kit d'extension de garantie Kit zur Garantieverlängerung Conjunto de ampliación de garantía Kit di estensione garanzia	AG1-XWXP1	AG1-XWXP1	AG1-XWXP1	AG2-XWXP1	AG2-XWXP1	AG2-XWXP1	AG2-XWXP1	AG3-XWXP1	AG3-XWXP1	AG3-XWXP1

G Series Finishing Tools
Outils de Finition, Série "G"
Werkzeuge zur Oberflächenbearbeitung der Baureihe G
Herramientas de Acabado - Serie G
Utensili per la Finitura - Serie G



Grinder Burrs
 Fraises carbure
 Hartmetall-Fräser
 Fresas para amoladoras
 Frese per smerigliatrici



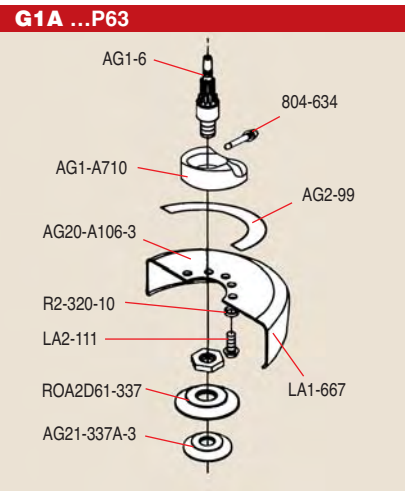
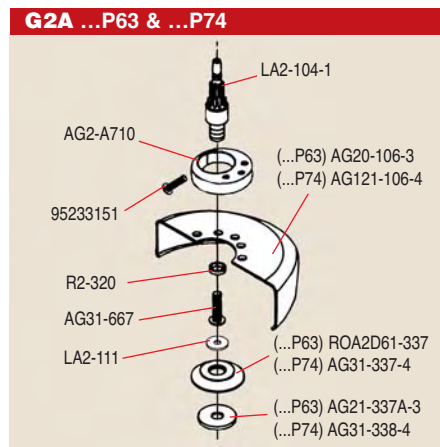
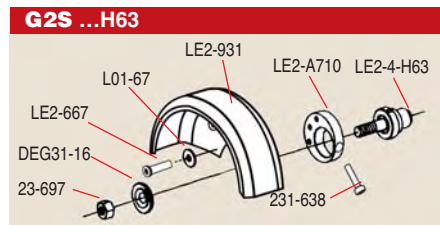
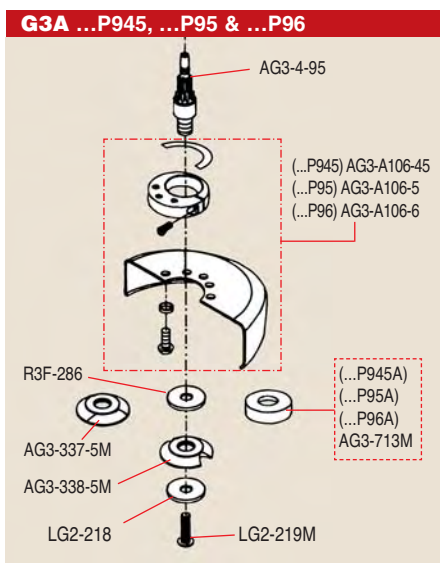
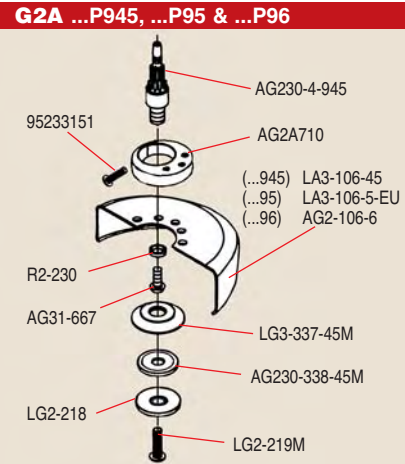
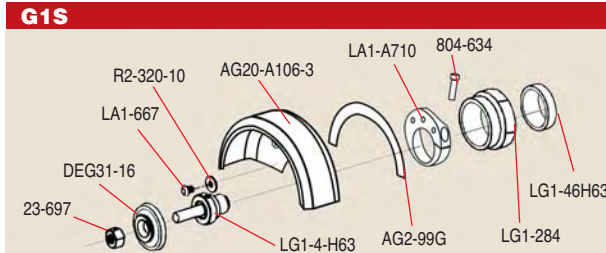
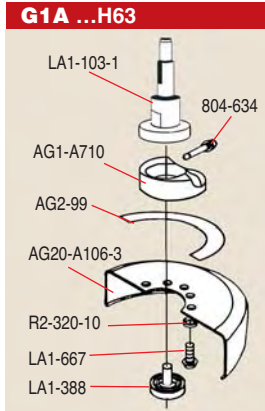
	BxL = 6 x 18 mm	BxL = 8 x 20 mm	BxL = 10 x 20 mm	BxL = 12 x 25 mm
S	RFA6-1-S	RFA6-2-S	RFA6-3-S	RFA6-5-S
F	RFA6-1-F	RFA6-2-F	RFA6-3-F	RFA6-5-F
M	RFA6-1-M	RFA6-2-M	RFA6-3-M	RFA6-5-M
D	RFA6-1-D	RFA6-2-D	RFA6-3-D	RFA6-5-D

	BxL = 6 x 18 mm	BxL = 8 x 20 mm	BxL = 10 x 20 mm	BxL = 12 x 25 mm
S	RFC6-1-S	RFC6-2-S	RFC6-3-S	RFC6-5-S
F	RFC6-1-F	RFC6-2-F	RFC6-3-F	RFC6-5-F
M	RFC6-1-M	RFC6-2-M	RFC6-3-M	RFC6-5-M
D	RFC6-1-D	RFC6-2-D	RFC6-3-D	RFC6-5-D

	BxL = 6 x 18 mm	BxL = 8 x 20 mm	BxL = 10 x 20 mm	BxL = 11 x 25 mm
S	RFF6-1-S	RFF6-2-S	RFF6-3-S	RFF6-4-S
F	RFF6-1-F	RFF6-2-F	RFF6-3-F	RFF6-4-F
M	RFF6-1-M	RFF6-2-M	RFF6-3-M	RFF6-4-M
D	RFF6-1-D	RFF6-2-D	RFF6-3-D	RFF6-4-D

	BxL = 6 x 18 mm	BxL = 8 x 20 mm	BxL = 12 x 20 mm	BxL = 12 x 25 mm	BxL = 15 x 25 mm
S	RFG6-1-S	RFG6-2-S	RFG6-13-S	RFG6-5-S	RFG6-6-S
F	RFG6-1-F	RFG6-2-F	RFG6-13-F	RFG6-5-F	RFG6-6-F
M	RFG6-1-M	RFG6-2-M	RFG6-13-M	RFG6-5-M	RFG6-6-M
D	RFG6-1-D	RFG6-2-D	RFG6-13-D	RFG6-5-D	RFG6-6-D

Replacement spindle parts for G Series
 Pièces de remplacement pour les séries G
 Ersatzteile für Spindelantriebe der Baureihe G
 Piezas de recambio para las series G
 Pezzi di ricambio mandrino per le serie G





Pencil Grinders and Mini Grinders / Sanders
Crayons Graveur et Mini Meuleuses / Ponceuses
Gravierstifte und Klein-Schleifmaschinen / -Poliermaschinen
Lápices de grabación y Mini Amoladoras / Lijadoras
Smerigliatrici per Stampi e Mini-smerigliatrici / Levigatrici

Pencil Grinders
Crayons graveurs
Turbokleinschleifmaschine
Amoladoras a lápiz
Smerigliatrici per stampi



DG600G2-EU

Options

Ø 3 mm ref. 47568-2 – Ø 3/32" ref. 47568-3



See burrs page 17 – Voir fraises page 17 – Fräser siehe Seite 17 – Véase fresas página 17 – Per le fresa, vedere pagina 17.



EP50K-EU

Options

- Fine point, medium point and coarse point stylus
- Stylet à pointe fine, pointe moyenne et pointe grossière
- Feinstrich / Mittelstrich / Grobstrich-Graviernadel
- Punta Fina – Punta Media – Punta Gruesa
- Punta Fine – Punta Media – Punta Grossa

Ref. EP50-515

Ref. EP50-516

Ref. EP50-517

- Stylus Grinding Collet – Ref. EP50-514

- Pince d'affûtage de stylet – Ref. EP50-514

- Gravierspannzange – Ref. EP50-514

- Pinza para puntas – Ref. EP50-514

- Pinza per punte – Ref. EP50-514

Standard Equipment

DG600G2-EU & GH011A-600-EU

- Collet with 1/8" insert • Collet wrenches nos 47579, 47580 • 1.8 m x 6 mm ID air hose and 0.45 m long exhaust overhose.
- Pince, diamètre 1/8" • Clés pour pince rif. 47579, 47580 • Flexible d'alimentation 1.80 m (Ø int. 6) et gaine d'échappement longueur 0,45 m.
- Spannzange mit 1/8" - Einsatz • Spannzangenschlüssel: Nr. 47579, 47580 • Luftschlauch 1,8 m x 6 mm ID und Abluftschlauch (0,45 m).
- Pinza, diámetro 1/8" • Llaves para pinza rif. 47579, 47580 • Manguera de alimentación 1,80 m (Ø int. 6) y escape longitud 0,45 m.
- Pinza diametro 1/8" • Chiavi per pinza rif. 47579, 47580 • Flessibile d'alimentazione 1,80 m (Ø int. 6) e guaina di scarico lunghezza 0,45 m.

DG600G2K-EU

- Same as above delivered together with six 1/8" shank carbide burrs in a molded carrying case.
- Identique à la description ci-dessus et fourni en coffret avec six fraises carbure Ø de tige 1/8".
- Ausführung wie oben. Zusätzlich im Lieferumfang : Sechs Hartmetallfräser und Tragekoffer.
- Idéntico a la descripción más arriba y suministrado en estuche con seis fresas carburo Ø de varilla 1/8".
- Identico alla descrizione riportata sopra e fornito in valigetta con sei frese al carburo Ø stelo 1/8".

Standard Equipment



EP50K-EU

- Molded carrying case with EP50 engraving pen • Air hose • 3 assorted stylus: fine point stylus (black), medium point stylus (steel color) and coarse point stylus (green). – Knurled zoom throttle – Variable speed.
- Coffret plastique avec crayon graveur EP50 • Flexible d'alimentation • Trois stylets assortis: fin (noir), moyen (couleur acier) et grossier (vert). Commande zoom moletée – Vitesses variables.
- Tragekoffer, kpl. mit Gravierstift EP50 • Flexibler Luftschlauch • Drei unterschiedliche Graviernadeln: Feinstrich (schwarz), Mittelstrich (stahlfarbig), Grobstrich (grün). - Gerändelter Varioregler - Variable Drehzahlregulierung.
- Caja de plástico con lápiz de grabación EP50 • Manguera de alimentación • Tres estiletes surtidos: fino (negro), mediano (color acero) y grueso (verde). Mando zoom moleteado – Velocidades variables.
- Valigetta di plastica con penna per incisione EP50 • Flessibile d'alimentazione • Tre stilo assortiti: fine (nero), medio (color acciaio) e grossolano (verde). Comando zoom a rotella - Velocità variabile.

Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

Ref.	1 min.	1 min.		rpm	in	kg	mm	mm	in (NPT)	mm
DG600G2-EU	–	60 000		1/8	0.40	136	9		1/8	6
DG600G2K-EU	–	60 000		1/8	0.40	136	9		1/8	6
GH011A-600-EU	–	60 000		1/8	0.40	136	9		1/8	6
EP50K-EU	18 750	–		—	0.14	137	8		1/8	6



Mini grinders / sanders
 Mini meuleuses / ponceuses
 Klein-Schleifmaschinen / -Poliermaschinen
 Mini Amoladoras / Lijadoras
 Mini-smerigliatrici / levigatrici



Standard Equipment



- Very compact and versatile tools for high precision work. 360° rotative head on PBA model.
- Machines compactes et très maniables pour travaux de précision. Tête orientable sur 360° sur modèle PBA.
- Sehr kompakte, vielseitig einsetzbare Werkzeuge für höchste Präzision. 360° drehbarer Kopf (PBA - Modell).
- Máquinas compactas y muy manejables para trabajos de precisión. Cabeza orientable a 360° sobre modelo PBA.
- Macchine compatte e molto maneggevoli per lavori di precisione. Testa orientabile di 360° sul modello PBA.

Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

Ref.	kWatt	1 min.	rpm	mm	mm	mm	kg	mm	in (BSP)	AIR	AIR
PBA416	0,22	14 800	—	—	475 x 15	1.05	65	—	1/4	—	—
POLA15000	0,22	15 000	20 - 76	6.0	—	0.65	90	—	1/4	—	13

POLA15000 delivered with collet / without pad – POLA15000 livrée avec pince / sans plateau – POLA 15000 werden mit Spannzange / ohne Schleifpads geliefert – POLA 15000: se entrega con pinza / sin plato – POLA 15000 fornita con pinza / senza platorello.

Options

- Rubber pad for self-adhesive discs
- Plateau caoutchouc pour disques autocollants
- Gummi-Pads für selbstklebende Scheiben
- Plato de goma para discos autoadhesivos
- Platorelli in gomma per dischi autoadesivi

- 475 x 15 mm sanding belts (pack of 10 belts)
- Bandes abrasives 475 x 15 mm (packs de 10)
- Schleifbänder 475 x 15 mm (10 St. Schleifbänder)
- Bandas abrasivas 475 x 15 mm (10 bandas)
- Nastri abrasivi 475 x 15 mm (10 nastri)

- Collet for replacement
- Pince de remplacement
- Spannzange
- Pinza
- Pinza

Ø (mm)	Ref.
20	117155
30	116920
46	116930
76	116940



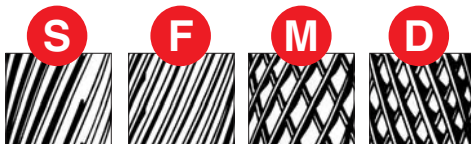
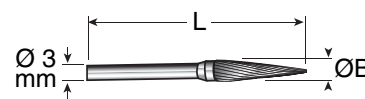
Grit • Grain • Körnung Grano • Grana	Ref.
36	002300
40	002301
50	002302
60	002303
80	002304
100	002305
120	002306



Ø (mm)	Ref.
6	122629



Grinder Burrs for pencil grinders
 Fraises carbure pour crayons graveurs
 Hartmetall-Fräser für Turbokleinschleifmaschine
 Fresas para amoladoras para amoladoras a lápiz
 Frese per smerigliatrici per smerigliatrici a matita



BxL = 3 x 11 mm	BxL = 6 x 12 mm
S RFL3-42-S	RFL3-51-S
F RFL3-42-F	RFL3-51-F
M RFL3-42-M	RFL3-51-M
D RFL3-42-D	RFL3-51-D



BxL = 3 x 11 mm	BxL = 3 x 12 mm
S RFM3-42-S	RFM3-51-S
F RFM3-42-F	RFM3-51-F
M RFM3-42-M	RFM3-51-M
D RFM3-42-D	RFM3-51-D



Pro and ErgoPro Series Finishing Tools
Outils de Finition, Séries Pro et "ErgoPro"
Werkzeuge zur Oberflächenbearbeitung der Baureihe Pro und ErgoPro
Herramientas de Acabado - Serie Pro y ErgoPro
Utensili per la Finitura - Serie Pro e ErgoPro



MOTOR CONTROLLER:

The motor incorporates a patented controller which gives max. torque at any speed up to rated maximum. The complete assembly is guaranteed for the life of the tool.

REGULATION DU MOTEUR: Le moteur est équipé d'un système breveté de régulation permettant de maintenir le couple maximum quelle que soit la vitesse de rotation. Ce régulateur est garanti pour toute la durée de vie de la machine.

MOTOR-DREHZAHLREGLER: Der Motor arbeitet mit einem patentierten Drehzahlregler, der eine maximale Leistung bei jeder Drehzahl gewährleistet. Die Einheit hat eine volle Garantie im Rahmen der Lebensdauer der Maschine.

REGULACIÓN DEL MOTOR: El motor consta de un sistema patentado de regulación que permite mantener el par máximo sea cual sea la velocidad de rotación. Este regulador está garantizado para toda la duración de vida de la máquina.

REGOLAZIONE DEL MOTORE: Il motore è dotato di un sistema brevettato di regolazione che permette di mantenere la coppia massima qualunque sia la velocità di rotazione. Questo regolatore è garantito per l'intera vita della macchina.



INTEGRAL GUARD: the tool operates only if it is in place. If removed, the tool can't run.

CARTER DE PROTECTION: par soucis de sécurité, la machine ne peut en aucun cas fonctionner lorsque le carter de protection de la meule est retiré.

INTEGRIERTER SCHEIBENSCHUTZ: Das Werkzeug arbeitet nur bei montiertem Scheibenschutz. Wird dieser abgenommen, kann das Werkzeug nicht betrieben werden.

GUARDA INTEGRAL: la herramienta solo funciona con ella puesta. No funciona sin guarda.

PROTEZIONE INTERNA: l'utensile funziona solo se è installato nella sua sede. Se rimosso, non può funzionare.

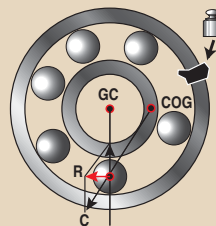


Locking throttle lever
Levier de sécurité
Sicherheits-Drosselhebel
Palanca seguridad
Leva di sicurezza con bloccaggio

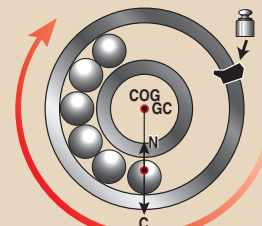


ErgoPro

Off = Before balancing



On = After balancing



Specific to the Ergo Pro Series, the balancing system:

- Reduces vibrations below 2 m/s^2 .
- Increase the life of the disc.

Equipement spécifique aux séries ErgoPro, le système d'équilibrage des masses :

- Amène le niveau de vibration au dessous de 2 m/s^2 .
- Augmente la durée de vie des disques.

Die Baureihe ErgoPro gleicht Vibrationen der Schleifscheibe aus:

- Reduzierte Vibrationen (unter 2 m/s^2).
- Höhere Standzeiten der Schleifscheiben.

Equipamiento específico a las series ErgoPro, el sistema de equilibrado de las masas:

- Reduce el nivel de vibración por debajo de 2 m/s^2 .
- Aumenta la duración de vida de los discos.

Attrezzatura specifica per le serie ErgoPro, il sistema di equilibratura dei pesi.

- Porta il livello di vibrazione al di sotto di 2 m/s^2 .
- Aumenta la durata dei dischi.

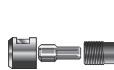
Straight grinders
 Meuleuses droites
 Gerade Schleifmaschinen
 Amoladoras rectas
 Smerigliatrici diritte



Standard Equipment



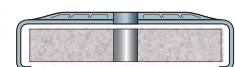
- Patented stainless steel motor controller is maintenance and adjustment free. Built-in mist lubricator automatically oils motor when throttle is activated.
- Contrôleur de moteur breveté en acier inoxydable sans entretien ni ajustement. Lubrificateur à brouillard d'huile incorporé synchronisé avec la commande de la machine.
- Patentierter Motordrehzahlregler aus nicht rostendem Stahl: Wartung und Einstellung nicht erforderlich. Integrierte Ölnebel-Schmiervorrichtung zum automatischen Schmieren des Motors bei Betätigung des Drosselhebels.
- El regulador patentado del motor en acero inoxidable no necesita mantenimiento ni regulaciones. El lubricador con pulverizador de aceite lubrica automáticamente el motor cuando se presiona la palanca de accionamiento.
- Il controller brevettato del motore in acciaio inossidabile non necessita manutenzione né regolazioni. L'ingrassatore a nebbie di olio lubrifica automaticamente il motore quando viene premuta la leva di accensione.



Erickson



Types 16, 17, 18, 18R, 19



Type 1

Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

Ref.	kW kWatt	1 min. rpm	mm mm	mm mm	in in	kg kg	mm mm	in (NPT) in (NPT)	mm mm
STRAIGHT HANDLE - POIGNEE DROITE - GERADER HANDGRIFF - EMPUÑADURA RECTA - IMPUGNATURA A LEVA									
61H120G4-EU	0.93	12 000	Ø 6 Erickson	–	–	1.93	394	3/8	13
61H150G4-EU	0.99	15 000	Ø 6 Erickson	–	–	1.93	394	3/8	13
61H120L6-EU	0.93	12 000	–	3/8"-24	1.93	375	3/8	13	
61H150L6-EU	0.99	15 000	–	Types 16 to 19	3/8"-24	1.93	375	3/8	13
77H90L10-EU	1.12	9 000	–	Types 16 to 19	5/8"-11	2.73	418	3/8	13
77H120L10-EU	1.12	12 000	–	Types 16 to 19	5/8"-11	2.73	418	3/8	13
61H120H63-EU	0.94	12 000	–	Ø 75- Type 1	3/8"-24	2.16	400	3/8	13
61H120H64-EU	0.94	12 000	–	Ø 100- Type 1	3/8"-24	2.16	400	3/8	13
61H150H63-EU	0.99	15 000	–	Ø 75- Type 1	3/8"-24	2.16	400	3/8	13
77H120H84-EU	1.12	12 000	–	Ø 100- Type 1	1/2"-13	2.95	438	3/8	13
88HL60H106-EU	1.50	6 000	–	Ø 150- Type 1	5/8"-11	5.14	508	1/2	19
99HL60H106-EU	2.24	6 000	–	Ø 150- Type 1	5/8"-11	6.14	521	1/2	19
99HL45H108-EU	1.75	4 500	–	Ø 203- Type 1	5/8"-11	6.73	514	1/2	19
99HL60H108-EU	2.24	6 000	–	Ø 203- Type 1	5/8"-11	6.73	514	1/2	19
GRIP HANDLE - POIGNEE FERMEE - GESCHLOSSENER GRIFF - EMPUÑADURA PISTOLA - IMPUGNATURA CHIUSA									
88HG60H106-EU	1.50	6 000	–	Ø 150- Type 1	5/8"-11	5.31	502	1/2	19
99HG60H106-EU	2.24	6 000	–	Ø 150- Type 1	5/8"-11	6.50	518	1/2	19



ErgoPro Series Finishing Tools
Outils de Finition, Série "ErgoPro"
Werkzeuge zur Oberflächenbearbeitung der Baureihe ErgoPro
Herramientas de Acabado - Serie ErgoPro
Utensili per la Finitura - Serie ErgoPro

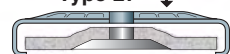
Angle grinders
 Meuleuses d'angle
 Winkelschleifmaschinen
 Amoladoras angulares
 Smerigliatrici ad angolo

ErgoPro



77A60P107M-EU

Type 27 →



Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

Ref.	kW Watt	1 min.	→ ↵	→ ↵	in	kg	mm	mm	in (NPT)	mm
77A60P107M-EU	1.10	6 000	Ø 180 - Type 27	5/8"-11	4.09	446	99		3/8	13
77A60P109M-EU	1.10	6 000	Ø 230 - Type 27	5/8"-11	4.18	446	99		3/8	13
77A75P107M-EU	1.10	7 500	Ø 180 - Type 27	5/8"-11	4.18	446	99		3/8	13



ErgoPro



ErgoPro

99V60S106M-EU

88V60P109M-EU

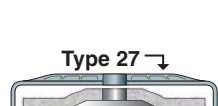
99V60P109M-EU



Vertical grinders
 Meuleuses verticales
 Vertikalschleifmaschinen
 Amoladoras verticales
 Smerigliatrici verticali



ErgoPro



Type 11 →



Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

Ref.	kW Watt	1 min.	→ ↵	→ ↵	in	kg	mm	in (NPT)	mm
88V60P107M-EU	1.56	6 000	Ø 180 - Type 27	5/8"-11	3.98	155		1/2	19
88V60P109M-EU	1.56	6 000	Ø 230 - Type 27	5/8"-11	4.12	155		1/2	19
88V85P107M-EU	1.64	8 500	Ø 180 - Type 27	5/8"-11	3.98	155		1/2	19
99V60P107M-EU	2.24	6 000	Ø 180 - Type 27	5/8"-11	5.11	175		1/2	19
99V60P109M-EU	2.24	6 000	Ø 230 - Type 27	5/8"-11	5.14	175		1/2	19
99V85P107M-EU	2.24	8 500	Ø 180 - Type 27	5/8"-11	5.14	175		1/2	19
88V60S106M-EU	1.57	6 000	Ø 150 - Type 11	5/8"-11	3.81	155		1/2	19
99V45S106M-EU	1.87	4 500	Ø 150 - Type 11	5/8"-11	4.89	175		1/2	19
99V60S106M-EU	2.24	6 000	Ø 150 - Type 11	5/8"-11	4.89	175		1/2	19

Options



Piped-away exhaust kit, part no. **88V60-K184** (88V) **99V60-K184** (99V)
 Kit d'échappement canalisé réf. **88V60-K184** (88V) **99V60-K184** (99V)
 Abluft-Ableitsatz Teile Nr. **88V60-K184** (88V) **99V60-K184** (99V)
 Juego escape remoto no. **88V60-K184** (88V) **99V60-K184** (99V)
 Kit tubo scarico aria a distanza no. **88V60-K184** (88V) **99V60-K184** (99V)

Pro and ErgoPro Series Finishing Tools
Outils de Finition, Séries Pro et "ErgoPro"
Werkzeuge zur Oberflächenbearbeitung der Baureihe Pro und ErgoPro
Herramientas de Acabado - Serie Pro y ErgoPro
Utensili per la Finitura - Serie Pro e ErgoPro



Angle sanders
 Ponceuses d'angle
 Winkelschmirgelmaschinen
 Lijadoras angulares
 Levigatrici ad angolo



ErgoPro

77A60W107-EU

Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

Ref.	kWatt	1 min.	→ ↪ ↫	→ ↪ ↫	kg	mm	mm	mm	in (NPT)	mm
77A25F107-EU	1.12	2500	180	5/8"-11	3.81	446	78	78	3/8	13
77A45W109-EU	1.12	4500	230	5/8"-11	3.55	446	78	78	3/8	13
77A60W107-EU	1.12	6000	180	5/8"-11	3.27	446	78	78	3/8	13

Vertical sanders
 Ponceuses verticales
 Vertikalschmirgelmaschinen
 Lijadoras verticales
 Levigatrici verticali



7S60L-EU



88S60W107-EU

Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

Ref.	kWatt	1 min.	→ ↪ ↫	→ ↪ ↫	kg	mm	mm	in (NPT)	mm
7P24L-EU	0.60	2400	180	5/8"-11	1.48	162	162	1/4	8
7S30L-EU	0.60	3000	180	5/8"-11	1.48	162	162	1/4	8
7S48L-EU	0.60	4800	180	5/8"-11	1.48	162	162	1/4	8
7S60L-EU	0.60	6000	180	5/8"-11	1.48	162	162	1/4	8
88S45W109-EU	1.30	4500	230	5/8"-11	1.81	152	152	1/2	19
88S60W107-EU	1.50	6000	180	5/8"-11	1.81	152	152	1/2	19
99S45W109-EU	1.90	4500	230	5/8"-11	2.41	159	159	1/2	19
99S60W107-EU	2.20	6000	180	5/8"-11	2.41	159	159	1/2	19

Options



Piped-away exhaust kit, part no. 88V60-K184 (88S) 99V60-K184 (99S)
 Kit d'échappement canalisé réf. 88V60-K184 (88S) 99V60-K184 (99S)
 Abluft-Ableitsatz Teile Nr. 88V60-K184 (88S) 99V60-K184 (99S)
 Juego escape remoto no. 88V60-K184 (88S) 99V60-K184 (99S)
 Kit tubo scarico aria a distanza no. 88V60-K184 (88S) 99V60-K184 (99S)

Straight sanders
 Ponceuses droites
 Gerade Schmirgelmaschinen
 Lijadoras rectas
 Levigatrici diritte



77H30B106-EU

Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

Ref.	kWatt	1 min.	→ ↪ ↫	→ ↪ ↫	kg	mm	mm	in (NPT)	mm
77H30B106-EU	1.10	3000	150	5/8"-11	3.32	449	3/8	13	13
77H50B106-EU	1.10	5000	150	5/8"-11	3.32	449	3/8	13	13



Pro and ErgoPro Series Finishing Tools
Outils de Finition, Séries Pro et "ErgoPro"
Werkzeuge zur Oberflächenbearbeitung der Baureihe Pro und ErgoPro
Herramientas de Acabado - Serie Pro y ErgoPro
Utensili per la Finitura - Serie Pro e ErgoPro

Pro and ErgoPro Series equipment
 Equipements des séries Pro et ErgoPro
 Baureihe Pro und ErgoPro – Teile & Zubehör
 Equipamientos de las series Pro y ErgoPro
 Attrezzature di equipaggiamento delle serie Pro e ErgoPro

Standard Equipment



Description – Beschreibung Descripción – Descrizione	61H	77H	88V	99V	88S	77A	7
1/4" Erickson collet Pince Erickson 1/4" 1/4" Erickson Spannzange Pinza Erickson 1/4" Pinza Erickson 1/4"	G160HD-700-1/4 (models 61H...G4)	—	—	—	—	—	—
Collet nut wrench / Collet body wrench Clé d'écrou de pince / Clé pour corps de pince Schlüssel für: Spannzangenmutter / Gehäuse Llave: para tuerca de pinza / para cuerpo de pinza Chiave dado pinza / Chiave corpo pinza	DG120-69 DG10-69 (models 61H...G4)	—	—	—	—	—	—
Cone wheel adapter Adaptateur pour meule conique Adapter für Konische Schleifkörper Adaptador de fresa cónica Adattatore mola conica	DG220-104-L6 (models 61H...L6)	—	—	—	—	—	—
Cone wheel wrench Clé pour meule conique Schlüssel für Konische Schleifkörper Llave para fresa cónica Chiave mola conica	—	7RAQT4-254 (model 77H...L10)	—	—	—	—	—
Wheel retaining screw wrench Clé de vis de retenue de meule Schlüssel für Scheibenhalteschraube Llave para tornillo de retención de muela Chiave vite ritenuta mola	—	—	88V-562 (models 88V...P107M 88V...P109M 88V...S106M)	88V-562 (models 99V...P107M 99V...P109M 99V...S106M)	—	88V-562 (models 77A...P107M 77A...P109M)	—
Depressed centre wheel nut spanner wrench Clé d'écrou pour disque de meule concave Schlüssel für mittig gekrümmte Schleifscheiben Llave de tuerca muela de centro hundido Chiave a Settore per mola a centro depresso	—	—	AG230-26M (models 88V...P107M 88V...P109M)	AG230-26M (models 99V...P107M 99V...P109M)	—	—	—
Disc wheel flange wrench Clé pour bride de meule à disque Schlüssel für Scheibenflansch Llave de brida para disco Chiave flangia mola a disco	—	—	7RAQT4-254 (models 88V...P107M 88V...P109M)	7RAQT4-254 (models 99V...P107M 99V...P109M)	—	—	—
Sanding pad (medium) Plateau de ponçage (medium) Schmirgelteller (mittel) Plato de lijado (medio) Platorello (medio)	—	—	—	—	77A-AM825-7 (Ø 180 mm) 77A-AM825-9 (Ø 230 mm)	77A-AM825-7 (Ø 180 mm) 77A-AM825-9 (Ø 230 mm)	—
Pad mounting kit Kit d'assemblage plateau Tellerbefestigungssatz Juego montaje plato Kit montaggio platorello	—	—	—	—	77A-826	77A-826	—
Arbor wrench Clé d'arbre Spindelschlüssel Llave del eje Chiave albero	—	—	—	—	DG120-69	—	7S60-24818
Disc wheel flange wrench Clé pour bride de meule à disque Schlüssel für Scheibenflansch Llave de brida para disco Chiave cuffia	—	—	—	—	—	7RAQT4-254 (models 77A...P107M 77A...P109M)	—
Wool bonnet Peau de mouton Wollpolierhaube Boina de lana Cuffia in lana	—	—	—	—	—	P500-850 (model 77A...F107)	P500-850 (model 7P)
180 mm (7") sanding pad (firm) Plateau de ponçage Ø 180 mm (ferme) 180 mm Schmirgelteller (fest) Plato de lijado 180 mm (firme) Platorello 180 mm (rigido)	—	—	—	—	—	—	77A-BM825-7
Pad nut wrench Clé d'écrou de plateau Schlüssel für Tellermutter Llave para tuerca de plato Chiave dado platorello	—	—	—	—	AG230-26M	—	—



Options

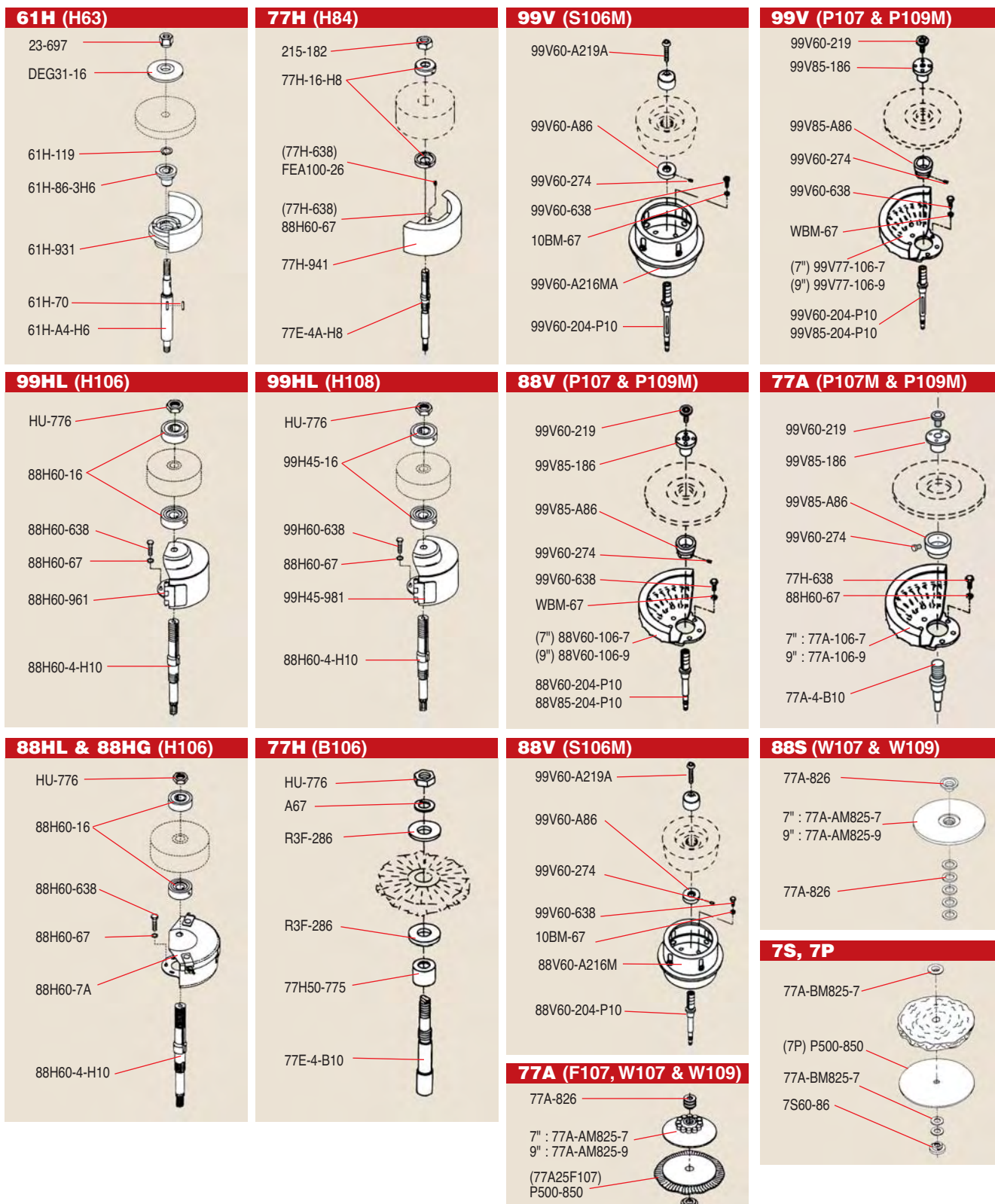
Description – Beschreibung Descripción – Descrizione	61H	77H	88V 88H	99V 99H	88S	77A	7
Erickson Collet (for 61H...G4 models) Pince Erickson (pour modèles 61H...G4) Erickson Spannzange (für Modelle 61H...G4) Pinza Erickson (para modelos 61H...G4) Pinza Erickson (per modelli 61H...G4)	DG120-700-G6 (Ø 3/8") DG121-700-M8 (Ø 8 mm)	—	—	—	—	—	—
Controller wrench Clé de contrôleur Schlüssel für Drehzahlregler Llave de controlador Chiave controller	61H-69	77H-950	88V60-950	99V60-950	88V60-950	77H-950	—
Cone wheel wrench Clé de meule cone Schlüssel für Konische Schleifkörper Llave para fresa cónica Chiave mola conica	DG20-69 (models 61H...L6)	—	—	—	—	—	—
Collet assembly (for 61H...G4 models) Assemblage de pinces (pour modèles 61H...G4) Spannzangenbausatz (für Modelle 61H...G4) Conjunto de pinza (para modelos 61H...G4) Pinza completa (per modelli 61H...G4)	DG220-A290-G4 (Ø 1/4") DG220-A290-G6 (Ø 3/8") DG220-A290-M8 (Ø 8mm)	—	—	—	—	—	—
Coupling nut Wrench Clé d'écrou de couplage Schlüssel für Kupplungsmutter Llave tuerca acoplamiento Chiave dado accoppiamento	—	77H-281	—	—	—	77H-281	—
Wheel bearing nut wrench Clé d'écrou de roulement Schlüssel für Scheibenlagermutter Llave para tuerca de rodamiento de muela Chiave dado cuscinetto mola	—	7RAQT4-254 (models 77H... B106)	—	—	—	—	—
Wire brush nut wrench Clé d'écrou de brosse Schlüssel für Drahtbürstenmutter Llave para tuerca de cepillo de alambre Chiave dado spazzola	—	7S60-24818 (models 77H... B106)	—	—	—	—	—
Wheel nut wrench Clé d'écrou de meule Schlüssel für Scheibenmutter Llave para tuerca de muela Chiave dado mola	DG10-69 (models 61H...H63)	DG120-69 (models 77H...H84)	7S60-24818 (models 88H...H106)	7S60-24818 (models 99H...106 99H...108)	—	—	—
Deflector screw wrench Clé de vis de déflecteur Schlüssel für Defektorschraube Llave para tornillo del deflector Chiave vite deflettore	—	—	R2J-562	R2J-562	R2J-562	—	—
Inner wheel flange wrench Clé de bride intérieure de meule Schlüssel für inneren Scheibenflansch Llave brida interior de fresa Chiave flangia interna mola	—	—	T03-59 (models 88V...S106M)	T03-59 (models 99V...S106M)	—	—	—
Arbor wrench Clé d'arbre Spindelschlüssel Llave del eje Chiave albero	—	—	—	—	—	DG120-69 (models 77A...F107 77A...W107 77A...W109)	—
Pad nut wrench Clé d'écrou de plateau Schlüssel für Tellermutter Llave para tuerca de plato Chiave dado platorello	—	—	—	—	—	AG230-26M (models 77A...F107 77A...W107 77A...W109)	AG230-26M
Sanding pad assembly (medium) Ensemble plateau de ponçage (medium) Schmirgelteller-Satz (mittel) Conjunto de plato de lijado (medio) Platorello completo (medio)	—	—	—	—	77-AM825-5 (Ø 127 mm) 77-AM825-7 (Ø 180 mm)	77-AM825-5 (1) (Ø 127 mm) 77-AM825-7 (2) (Ø 180 mm)	77-AM825-5 (Ø 127 mm) 77-AM825-7 (Ø 180 mm) 77-AM825-9 (Ø 230 mm)
180 mm (7") sanding pad assembly (firm) Ensemble plateau de ponçage Ø 180 mm (ferme) 180 mm Schmirgelteller-Satz (fest) Conjunto de plato de lijado 180 mm (firme) Platorello completo 180 mm (figida)	—	—	—	—	77A-BM825-7	77A-BM825-7 (2)	—
180 mm (7") Sanding pad assembly (flexible) Ensemble plateau de ponçage Ø 180 mm (souple) 180 mm Schmirgelteller-Satz (flexibel) Conjunto de plato de lijado 180 mm (flexible) Platorello completo 180 mm (flessibile)	—	—	—	—	D94SK-228A	D94SK-228A (2)	D94SK-228A (models 7S)
Depressed centre wheel nut spanner wrench Clé d'écrou pour meule à disque Mutternspanschl. für mittig gekrümmte Schleifscheiben Llave de tuerca meula de centro hundido Chiave a settore per dado mola a centro depresso	—	—	—	—	—	AG230-26M (models 77A...P107M 77A...P109M)	—

(1) For 77A...W107 & 77A...W109 — (2) For 77A...F107, 77A...WW107 & 77A...W109.

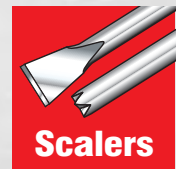


Pro and ErgoPro Series Finishing Tools
Outils de Finition, Séries Pro et "ErgoPro"
Werkzeuge zur Oberflächenbearbeitung der Baureihe Pro und ErgoPro
Herramientas de Acabado - Serie Pro y ErgoPro
Utensili per la Finitura - Serie Pro e ErgoPro

Replacement spindle parts for Pro and ErgoPro Series
Pièces de remplacement pour séries Pro et ErgoPro
Ersatzteile für Spindelantriebe der Baureihe Pro und ErgoPro
Piezas de recambio de las series Pro y ErgoPro
Pezzi di ricambio mandrino per le serie Pro ed ErgoPro



Scalers and Needle Scalers
Détartreurs et Détartreurs à Aiguilles
Abklopfer und Nadelabklopfer
Desincrustadores y Desincrustadores de Agujas
Disincrostatori e Disincrostatori ad Agghi



Ingersoll Rand scalers employ proven designs and materials to ensure the toughest tools – long nozzle sections extend retainer life and strengthened head blocks stand up to the hardest use.
 Available as chisel scalers, needle scalers or piston scalers, Ingersoll Rand's scaler range is the industry standard.

Les détartreurs Ingersoll Rand utilisent des solutions techniques et des matériaux éprouvés qui leur permettent d'appréhender les travaux les plus difficiles – Nez long et collarète renforcée pour une durée de fonctionnement importante.
 Ces outils de classe industrielle sont disponibles en version burineur ou détartreur à aiguilles.

Abklopfer von Ingersoll Rand vereinen bewährtes Design und Komponenten, um auch die härtesten Einsatzfälle zu bewältigen.
 Lange Führungshülsen erhöhen die Standzeit der Haltefeder, und verstärkte Werkzeugköpfe bestehen auch einer hohen Beanspruchung.
 Lieferbar als MeiSel- oder Nadelabklopfer.

Los desincrustadores Ingersoll Rand utilizan soluciones técnicas y materiales reconocidos que les permiten efectuar los trabajos más difíciles – Nariz larga y collarín reforzado para una duración de funcionamiento incrementada.
 Estas herramientas de clase industrial son disponibles en versión burilador o desincrustador de agujas.

Gli utensili per disincrostante Ingersoll Rand utilizzano soluzioni tecniche e materiali collaudati che consentono di affrontare i lavori più difficili – Estremità e pinza rinforzata per una maggiore durata.
 Questi utensili conformi allo standard industriale sono disponibili nella versione a scalpello, ad ago o a stantuffo.

Strengthened head block lasts throughout the most extreme conditions – Long nozzle section extends retainer life.

Tête haute résistance pour conditions d'utilisation sévères – Nez long avec collarète longue durée.

Verstärkte Werkzeugköpfe bestehen auch einer hohen Beanspruchung – Lange Führungshülsen erhöhen die Standzeit der Haltefeder.

Cabeza alta resistencia para condiciones de utilización severas – Nariz larga con collarín larga duración.

Testa ad alta resistenza per condizioni di impiego gravoso - Estremità con pinza di lunga durata.



Positive chisel retainer is simple to operate.

Emmanchement simple et rapide des outils.

Einfache Bedienung der Werkzeugaufnahme

Emmangado simple y rápido de las herramientas.

Installazione dell'utensile a innesto, semplice e rapida.

Also available in grip configuration.

Egalement disponible en version burineur avec poignée

Lieferbar auch mit offenem Griff.

También disponible en versión burilador con empuñadura

Anche disponibile nella versione con impugnatura.

Needle scaler version: adjustable housing enables optimum use of needles.

Carter réglable pour utilisation optimale des aiguilles.

Nadelabklopfer: verstellbares Gehäuse ermöglicht optimale Nutzung der Nadeln.

Carcasa ajustable para utilización óptima de las agujas.

Versione ad ago: il carter regolabile permette l'utilizzo ottimale degli aghi.



Scaler attachments with a set of 19 steel needles are also available to convert the 172L, 182L and 182G chisel scalers into needle scalers.

Des carters porte-aiguilles avec set de 19 aiguilles acier sont disponibles pour convertir les burineurs 172L, 182L et 182G en détartreurs à aiguilles.

Abkopfer-Aufsätze mit einem Nadelsetz (19 St.) optional lieferbar, um MeiSelabklopfer der Baureihen 172L, 182L und 182G in Nadelabklopfer umzurüsten.

Carters porta-agujas con set de 19 agujas acero son disponibles para convertir los buriladores 172L, 182L y 182G en desincrustadores de agujas.

Sono disponibili carter porta-aghi con serie di 19 aghi in acciaio per convertire i disincrostanti a scalpello 172L, 182L e 182G in disincrostanti ad aghi.



Ref.



NS11B

EXTRA HARD - EXTRA DUR - EXTRA HART - DUREZA EXTRA - DUREZZA EXTRA

NS11A

127

NS11A7

178

NS11B7

178



Scalers and Needle Scalers
Détartreur et Détartreurs à Aiguilles
Abklopfer und Nadelabklopfer
Desincrustadores
Disincrostatori e Disincrostatori ad Aghi



Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

Ref.	1 min. mm	mm	kg	mm	in (NPT) mm
172L-EU	A	5500	14	1.7	194 1/4 8
172LNA1-EU	C	5500	14	2.4	349 1/4 8
182L-EU	A	4000	27	1.8	229 1/4 8
182LNA1-EU	C	4000	27	2.6	381 1/4 8
182G-EU	B	4000	27	2.4	325 1/4 8
182K1-EU	A C	4000	27	1.8/2.6	229/381 1/4 8

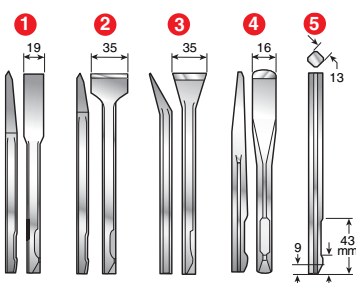
Scaler accessories
(for series 172 & 182)

Outilages pour
détartreurs 172 et 182

Zubehör für Abklopfer
(für Baureihe 172 & 182)

Accesorios para desin-
crustadores 172 y 182

Accessori per disin-
crostatori 172 e 182



Ref.	mm
EXTRA HARD - EXTRA DUR - EXTRA HART - DUREZA EXTRA - DUREZZA EXTRA	
WF-14F-7	178
WF-14F-12	305
WF-14B-6 1/8	156
WF-14B-11 1/2	292
WF-14A-6 1/8	156
WF-14G-6	152
WF-14-7 1/8	181

Needles for 172 and 182 Series Scalers
Aiguilles pour séries 172 et 182
Nadelsatz für Abklopfer der Baureihen 172 und 182
Agujas para los desincrustadores 172 y 182
Aghi per disincrostatori della serie 172 e 182

Ref.	mm
Steel Needles Aiguilles acier Stahlnadeln Agujas de acero Aghi di acciaio	NS11-22-19 127
Beryllium Copper Needles Aiguilles cuivre beryllium Berylliumkupfer-Nadeln Agujas cobre-berilio Aghi di rame berillio	NS11-B22-19 127
Stainless Steel Needles Aiguilles acier inox Edelstahlnadeln Agujas de acero inoxidable Aghi di acciaio inox	NS11-S22-19 127



Cyclone™ Series Random Orbital Sanders
Ponceuses Roto-Orbitales, serie Cyclone™
Exzenterschleifmaschinen der Baureihe Cyclone™
Lijadoras Roto Orbitales Cyclone™
Levigatrici Roto Orbitali Cyclone™



Cyclone™ sanders have established new standards for ergonomic design, power and speed in sanding applications. All Cyclone sanders deliver unsurpassed reliability, with moisture-resistant composite rotors, fully machined counterweights and large counterweight bearings.

Their high performance air motor ensure high speed under load and the finest in swirl-free finishes. A full line of premium-quality accessories is available to create a total package of sanding solutions.

Les ponceuses orbitales Cyclone™ ont établi de nouveaux standards en matière d'ergonomie, de puissance et de vitesse dans les applications de finition. Toutes les ponceuses Cyclone™ offrent une fiabilité inégalée grâce à leur rotor en matériau composite résistant à l'humidité, leur contrepoids usiné et leurs roulements largement dimensionnés.

La vitesse de rotation du moteur garantit une parfaite finition et les accessoires disponibles permettent de personnaliser votre équipement pour les meilleurs résultats.

Exzenterschleifmaschinen der Cyclone-Baureihe setzen neue Standards für ergonomisches Design, Durchzugstärke und Drehzahlen in allen Finishing-Anwendungen. Alle Cyclone-Modelle überzeugen durch Zuverlässigkeit, hochwertige Komposit-Rotoren, Präzisions-Gegengewichte und - Lager.

Der Hochleistungs-Motor erzielt hohe Drehzahlen auch unter Last, und besticht durch ein riefenfreies Oberflächenbild. Qualitäts-Zubehör rundet das Angebot an Premium-Finishing-Lösungen ab.

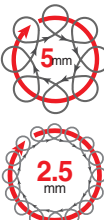
Las lijadoras orbitales Cyclone™ han establecido nuevos standards en materia de ergonomía, de potencia y de velocidad en las aplicaciones de acabado. Todas las lijadoras Cyclone™ ofrecen una fiabilidad única gracias a su rotor en material compuesto que resiste a la humedad, su contrapeso mecanizado y sus rodamientos de grandes dimensiones.

La velocidad de rotación del motor garantiza un perfecto acabado y los accesorios disponibles permiten personalizar su equipo para los mejores resultados.

Le levigatrici orbitali Cyclone™ hanno definito dei nuovi standard in materia di ergonomia, di potenza e di velocità nelle applicazioni per rifiniture. Tutte le levigatrici Cyclone offrono un'affidabilità che non ha eguali, grazie al rotore in materiale composito resistente all'umidità, al contrappeso lavorato alla macchina utensile e ai cuscinetti ampiamente dimensionati. La velocità di rotazione del motore assicura una finitura perfetta e gli accessori disponibili permettono di personalizzare la propria attrezzatura per ottenere i migliori risultati.



R026B-CLV-1



RO25 / RO26 Series

0.15 kW – 12 000 rpm – 2.5 or 5 mm orbit
0,15 kW – 12 000 tr/mn – Orbit 2,5 ou 5 mm
0,15 kW – 12 000 1/min – 2,5 oder 5 mm Hub
0,15 kW – 12 000 rpm – Orbita 2,5 o 5 mm

3 sizes of interchangeable rubber grip rings available to fit all hand sizes.

3 tailles de bagues disponibles pour s'adapter à toutes les tailles de mains
3 optional lieferbare Griffring-Größen ermöglichen die optimale Anpassung der Maschine an die Hand des Bedieners.

3 tamaños de grip de goma intercambiable disponibles para adaptarse a todas las tallas de mano.
Anelli di presa in gomma intercambiabili in 3 misure diverse, disponibili per tutte le dimensioni di impugnatura.

Short shroud for maximum workpiece visibility or long shroud for maximum dust evacuation
Jupe courte pour un maximum de visibilité ou jupe longue pour évacuer toute la poussière.
Ausführung mit kurzer Haube (gute Sichtbarkeit des Werkstückes) oder verlängerter Haube (maximale Staubabsaugung).

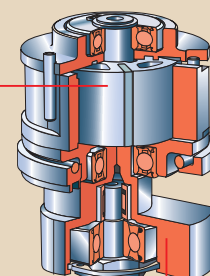
Carenaje corto para una máxima visibilidad de la pieza o carenaje largo para una evacuación máxima del polvo.

Protezione corta per consentire la massima visibilità, oppure protezione lunga per la massima evacuazione possibile della polvere.

Lightweight composite housing makes this sander the lightest tool in its class.
Grâce au corps en matériau composite, c'est la machine la plus légère de sa catégorie.

Klassenbestes Leistungsgewicht durch hochwertiges Komposit-Gehäuse.
Esta caja en material compuesto ultraligero convierte esta lijadora en la herramienta más ligera de su categoría.

L'alloggiamento in materiale composito e leggero fa di questa levigatrice l'utensile più leggero della sua classe.



Powerful 0.2 hp motor produces the best speed under load for a swirl-free finish.

Moteur puissant de 0,15 kW – Permet la meilleure vitesse en charge pour une très haute finition.

Der kraftvolle Motor (0,2 PS) mit hoher Durchzugstärke unterstützt ein perfektes Oberflächen-Finish unter Last.

Motor de una potencia de 0,2 caballo que suministra la mejor velocidad para un acabado sin dejar huellas.

Il potente motore da 0,2 hp genera una velocità ottimale sotto carico, per una finitura senza aloni.

Fully machined counterweight significantly reduces vibration and greatly increase service life.

Équilibrage mécanique – Réduit les vibrations et augmente la durée de vie de la machine.

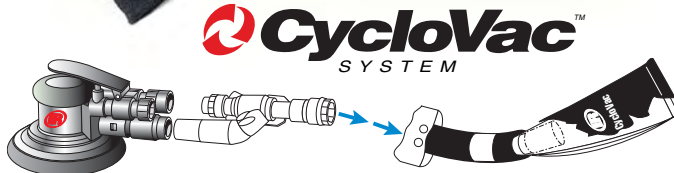
Präzisions-Gegengewicht für verminderte Vibrationen und erhöhte Standzeiten.

Contrapeso mecanizado reduciendo significativamente las vibraciones y aumentando de manera importante la duración de vida del producto.

Il contrappeso lavorato interamente alla macchina utensile riduce in maniera significativa le vibrazioni e aumenta la vita di servizio.



Cyclone™ Series Random Orbital Sanders
Ponceuses Roto-Orbitales, serie Cyclone™
Exzenterschleifmaschinen der Baureihe Cyclone™
Lijadoras Roto Orbitales Cyclone™
Levigatici Roto Orbitali Cyclone™



The most powerful and effective self generating vacuum. A unique "double bagging" integral vacuum system which provide a cleaner work environment. Uses a disposable dust bag enclosed in a protective cover.

Le principe d'auto-aspiration le plus performant : un système d'aspiration intégral à double sac, produisant un environnement de travail plus propre - Se compose de sacs jetables enveloppés dans une housse de protection, qui récupère les poussières propulsées par le système venturi.

Die leistungsstärkste und wirkungsvollste Absaugung mit Staubbeutel. Ein einzigartiges integriertes "Doppelbeutel"-Staubabsaugsystem sorgt für sauberere Arbeitsumgebung. Hierbei wird ein Wegwerf-Staubbeutel verwendet, der in einer Schutzverkleidung angeordnet ist.

Vacio más poderoso y efectivo generado automáticamente. Un sistema de vacío integral de "bolsa doble" única que ofrece un área de trabajo más limpia. Utiliza una bolsa de polvo desechable dentro de una cubierta protectora.

La più potente ed efficiente aspirazione con sacchetto per polvere. Un sistema di aspirazione, unico nel suo genere, con "doppio sacchetto" integrato per garantire un ambiente di lavoro più pulito. Utilizza un sacchetto polvere usa-e-getta, contenuto in un vano di protezione.

RO35 / RO36 Series



0.22 kW – 10 000 rpm – 5 mm orbit

0.22 kW – 10 000 tr/mn – Orbit 5 mm

0.22 kW – 10 000 1/min – 5 mm Hub

0.22 kW – 10 000 rpm – Orbita 5 mm

Venturi Vac



R035A-PSV-EU



Ref.	Ref.	kWatt	1 min.	mm	in	kg	in (NPT)	mm
NON-VACUUM – NON ASPIRANTES – OHNE ABSAUGUNG – SIN ASPIRACIÓN – SENZA ASPIRAZIONE								
R025B-PSV-1	R025B-PSV-2	A	0.15	12.000	127*	5/16-24	0.83	1/4
R026B-PSV-1	R026B-PSV-2	A	0.15	12.000	152*	5/16-24	0.87	1/4
R035A-PSV-EU	—	A	0.22	10.000	127*	5/16-24	1.0	1/4
R036A-PSV-EU	—	A	0.22	10.000	152*	5/16-24	1.0	1/4
R035A-PSV-L	—	C	0.22	10.000	127*	5/16-24	1.2	1/4
R036A-PSV-L	—	C	0.22	10.000	152*	5/16-24	1.2	1/4
VACUUM-READY – PRÊT A L'ASPIRATION – FÜR ABSAUGUNG – PREPARADA PARA ASPIRACIÓN – PREDISPOSTO PER L'ASPIRAZIONE								
R025B-CSV-1	R025B-CSV-2	A	0.15	12.000	127*	5/16-24	0.83	1/4
R025B-CLV-1	R025B-CLV-2	B	0.15	12.000	127*	5/16-24	0.87	1/4
R026B-CSV-1	R026B-CSV-2	A	0.15	12.000	152*	5/16-24	0.87	1/4
R026B-CLV-1	R026B-CLV-2	B	0.15	12.000	152*	5/16-24	0.87	1/4
R035A-CSV-EU	—	A	0.22	10.000	127*	5/16-24	2.4	1/4
R036A-CSV-EU	—	A	0.22	10.000	152*	5/16-24	2.4	1/4
CycloVac™								
R025B-VLV-1	R025B-VLV-2	B	0.15	12.000	127*	5/16-24	0.87	1/4
R026B-VLV-1	R026B-VLV-2	B	0.15	12.000	152*	5/16-24	0.87	1/4
VENTURI VAC – ASPIRATION A VENTURI – MIT VENTURI – VAKUUMABSAUGUNG – CON ASPIRACIÓN VENTURI – EFFETTO VENTURI								
R035A-VLV-EU	—	B	0.22	10.000	127*	5/16-24	2.4	1/4
R036A-VLV-EU	—	B	0.22	10.000	152*	5/16-24	2.4	1/4

* Vinyl pad – Plateau vinyle – Vinyl-Teller – Placa de vinilo – Platorello in vinile.

Cyclone™ Series Random Orbital Sanders
Ponceuses Roto-Orbitales, serie Cyclone™
Exzenterschleifmaschinen der Baureihe Cyclone™
Lijadoras Roto Orbitales Cyclone™
Levigatrici Roto Orbitali Cyclone™



Cyclone Series optional equipment and accessories
 Equipements optionnels et accessoires pour la série Cyclone
 Ergänzendes Zubehör für Baureihe Cyclone
 Equipamientos opcionales y accesorios para la serie Cyclone
 Attrezzi e accessori opzionali per la serie Cyclone



Description Beschreibung Descripción Descrizione	Ref.
Grip rings (R025 and R026) Bagues de prise en main (R025 et R026) Griffringe (R025 und R026) Anillos de sujeción (R025 y R026) Anelli impugnatura (R025 e R026)	49801 (small Ø, grey) 49798 (medium Ø, black) 49799 (large Ø, blue) 49840 (kit of 3 rings)
Vacuum hose (1.8 m) Tuyau d'évacuation (1,8 m) Abluftschlauch - 1,8 m lang Manguera de aspiración (1,8 m) Tubo di scarico, lung. 1,8 m	49600
Vacuum adapter Adaptateur d'aspiration Vakuum-Adapter Adaptador para aspiración Adattatore aspirazione	49976
Dust collection bag Sac à poussière Staubbeutel Bolsa de recogida de polvo Sacchetto raccogli polvere	49997 (R025 & R026) 355-402 (R035 & R036)
Disposable dust collection bag (for CycloVac) Sac à poussière jetable (pour CycloVac) Einweg-Staubbeutel (für CycloVac) Bolsa polvo desecharable (para CycloVac) Sacchetti "usa e getta" (per CycloVac)	49988 (Qty. 20) 49987 (Qty. 250)
Pad wrench Clé de démontage plateau Schleiftellerschlüssel Llave plana para plato Chiave platorello	30131 (non-vacuum) 30131-2 (vacuum)
Spanner wrench (for motor) Clé de démontage moteur Spannschlüssel (für Motor) Llave con dos pivores (para motor) Chiave a settore (per motore)	48869 (R025 & R026) 44548 (R035 & R036)



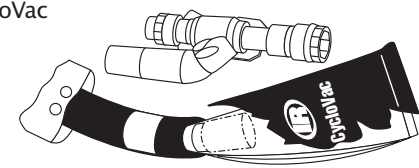
Description Beschreibung Descripción Descrizione	Pad dia. Ø plateau Teller-Ø Ø placa Ø Platorello	Ref.
VINYL - VINYLE - VINILIO - VINILE		
Non vacuum Plateau non-aspirant Ohne Absaugung Sin aspiración Senza aspirazione	9.5 mm 127 mm 152 mm	49878-1 49879-1
Non vacuum Plateau non-aspirant Ohne Absaugung Sin aspiración Senza aspirazione	15.9 mm 127 mm	49094-1
Vacuum Plateau aspirant Vakuum Con aspiración Con aspirazione	9.5 mm 127 mm 152 mm	49094-1 49099-1
VELCRO - KLETT		
Vacuum Plateau aspirant Vakuum Con aspiración Con aspirazione	9.5 mm 127 mm 152 mm	49693 49835

(1) VELCRO pads can be used for both vacuum and non-vacuum models.
 (1) Les plateaux Velcro sont utilisables sur machines aspirantes et non-aspirantes
 (1) Teller mit Klettverschluß können für Modelle mit oder ohne Absaugung eingesetzt werden.
 (1) Las placas de velcro pueden usarse en modelo con o sin aspiración.
 (1) Per modelli con e senza aspirazione possono essere usati platorelli in Velcro.

CycloVac conversion kits
 Kits de conversion CycloVac
 Umrüstsätze für CycloVac
 Equipo de conversión CycloVac
 Kit di conversione CycloVac

Ref. **RSVK-5**
 Ø 127 mm (5")

Ref. **RSVK-6**
 Ø 152 mm (6")



To convert R025 and R026 non-vac tools to vacuum.
 Pour convertir les modèles R025 et R026 non aspirants en modèles aspirants CycloVac.
 Zum Umrüsten von Werkzeugen ohne Absaugung auf Werkzeuge mit Staubabsaugung.
 Para convertir herramientas sin aspiración en herramientas con aspiración.
 Per commutare utensili senza aspirazione in utensili con aspirazione.

Impactools

Clés à Chocs
Schlagschrauber
Llaves de Impacto
Chiavi ad Impulsi



32



Impactools selection chart
Table de sélection des clés à chocs
Schlagschrauber-Auswahltafel
Cuadro de selección de llaves de impacto
Tabella di selezione delle chiavi ad impulsi

33



3/8" & 1/2" square drive impactools
Clés à chocs 3/8" et 1/2"
3/8" und 1/2" Schlagschrauber
Llaves de impacto 3/8" y 1/2"
Chiavi ad impulsi 3/8" e 1/2"

34



3/4" & 1" Square drive impactools
Clés à chocs 3/4" et 1"
3/4" und 1" Schlagschrauber
Llaves de impacto 3/4" y 1"
Chiavi ad impulsi 3/4" e 1"

36



1" & 1 1/2" square drive impactools
Clés à chocs 1" et 1 1/2"
1" und 1 1/2" Schlagschrauber
Llaves de impacto 1" y 1 1/2"
Chiavi ad impulsi 1" e 1 1/2"

38



1 1/2" & 2 1/2" square drive impactools
Clés à chocs 1 1/2" et 2 1/2"
Schlagschrauber, von 1 1/2" bis 2 1/2"
Llaves de impacto, 1 1/2" a 2 1/2"
Chiavi ad impulsi da 1 1/2" a 2 1/2"

39



ATEX certified impactools
Clé à chocs certifiées ATEX
ATEX-zertifizierte Schlagschrauber
Llaves de impacto certificadas ATEX
Chiavi ad impulsi certificate ATEX

40



Impact sockets
Douilles pour clés à chocs
Steckschlüssel für Schlagschrauber
Bocas para llaves de impacto
Bussole per chiavi ad impulsi



Impactool Range Introduction
Présentation de la Gamme des Clés à Chocs
Schlagschrauber-Einführung
Presentación de la gama de llaves de impacto
Presentazione della Gamma delle Chiavi ad Impulsi

INGERSOLL RAND IMPACTOOLS

Ingersoll Rand Impactools are the hardest working tools of all and are available in a choice of configurations with straight or pistol grip handles and inside or outside triggers – Square drives from 3/8" to 2 1/2" are offered.

Ingersoll Rand Impactools use the most advanced materials and design to provide unequalled power to weight ratios – some tools are specially designed for use in hazardous industrial areas.

LES CLE A CHOCS INGERSOLL RAND

La gamme Ingersoll Rand est la référence du marché en termes d'efficacité et d'endurance. Elle couvre tous les types d'applications avec des configurations de machines droites ou à poignée revolver et des carres d'entraînement de 3/8" à 2 1/2". Ces clés utilisent les matériaux et les techniques les plus avancés pour obtenir un rapport poids / puissance toujours plus performant. Cette gamme comprend aussi des clés destinées aux applications en zones dangereuses.

INGERSOLL RAND SCHLAGSCHRAUBER

Ingersoll Rand – Schlagschrauber zählen zu den marktführenden Produkten, und sind in unterschiedlichsten Ausführungen lieferbar (gerade / Pistolengriff / Innen- oder Außen-Drücker / Antriebsvierkant von 3/8" bis 2 1/2"). Ingersoll Rand – Schlagschrauber vereinen fortschrittlichste Materialien und Design-Merkmale, um ein bestmögliches Leistungsgewicht zu erzielen. Einige Modelle wurden speziell für den Industrie-Einsatz in kritischer Atmosphäre entwickelt.

LLAVES DE IMPACTO INGERSOLL RAND

Las llaves de impacto I-R son los equipos más robustos del mercado y están disponibles en una elección de configuración en empuñaduras rectas o pistola y palancas interiores o exteriores. Cuadrados de 3/8" a 2 1/2" son disponibles. Las llaves de impacto de Ingersoll Rand están fabricadas con los materiales más avanzados y son concebidas para suministrar una relación peso-potencia única – ciertas herramientas son concebidas especialmente para ser utilizadas en entornos industriales peligrosos.

CHIAVI AD IMPULSI INGERSOLL RAND

Le chiavi ad impulsi I-R sono i migliori utensili esistenti per i lavori gravosi e sono disponibili in una serie di configurazioni con impugnatura dritta o a pistola e grilletto interno oppure esterno. Sono disponibili con utensili a punta quadrata da 3/8" a 2 1/2". Le chiavi ad impulsi Ingersoll Rand impiegano i materiali e i design più avanzati per offrire un rapporto potenza/peso che non ha eguali – certi utensili sono appositamente progettati per l'impiego in campi industriali caratterizzati da ambienti a rischio.

3 types of impactool mechanism

3 types de mécanismes de frappe

3 Arten von Schlagwerken

3 tipos de mecanismos en las llaves de impacto

3 tipi di meccanismi nelle chiavi ad impulsi



TwinHammer

Delivers more power per pound, and is less sensitive to air pressure fluctuations than any other design – Smooth, balanced blow – High power-to-weight ratio – Suitable for hard or soft-draw applications.

Mécanisme à marteaux jumelés: Délivre plus de puissance par kilogramme et est moins sensible aux fluctuations de pression que toute autre conception – Chocs uniformes et équilibrés – Rapport poids / puissance élevé – Convient aux applications à serrage dur ou élastique.

Doppelschlagwerk: Erbringt ein höheres Leistungsgewicht und ist weniger empfindlich gegenüber Luftdruckschwankungen als jedes andere Schlagwerk – Gleichmäßiger, ausbalancierter Schlag – Hohes Leistungsgewicht – Geeignet für harte und weiche Verschraubungen.

Mecanismo de doble maza: Produce mayor potencia por kilo y es menos sensible a las fluctuaciones de la presión del aire respecto cualquier otro diseño – Golpe suave y equilibrado – Alta relación peso-potencia – Adaptable a aplicaciones simples o complejas.

Meccanismo a doppio martello: Produce maggiore potenza per libbra ed è meno sensibile alle fluttuazioni della pressione dell'aria di qualunque altro design – Colpo morbido e bilanciato – Alto rapporto peso-potenza – Adattabile ad applicazioni semplici o complesse



ORIGINAL
Jumbo Hammer

Jumbo Hammer: Similar in concept to the twinhammer mechanism, but employing a single hammer – Simplified design – Reversible hammers – Direct drive.

Marteau Jumbo: De concept similaire au mécanisme à marteaux jumelés, mais employant un seul marteau – Conception simplifiée – Marteaux réversibles – Entrainement direct.

Jumbo Schlagwerk: Hierbei handelt es sich um die Einhammer-Version des Doppelschlagwerks – Vereinfachtes Design – Umsteuerbare Hämmer – Direktantrieb.

Maza "Jumbo": De concepción similar al mecanismo de doble maza pero utilizando sólo uno – Diseño simplificado – Mazas reversibles – Guía directa.

Martello "Jumbo": Di concezione simile al meccanismo a doppio martello ma con un solo martello – Design semplificato – Martelli reversibili – Guida diretta.



Ball & Cam

Ball and Cam: Precision mechanism converts motor torque into powerful rotary impacts – Does not stall – A time-tested design.

Came et billes: Mécanisme de précision convertissant le couple du moteur en impacts rotatifs puissants – Ne cale pas – Une conception éprouvée.

Kugel- und Nocken-Schlagwerk: Der Präzisionsmechanismus setzt das Drehmoment des Motors in kraftvolle Drehschläge um – Kein Abwürgen – Seit langer Zeit bewährte Konstruktion.

Bola y leva: Un mecanismo de precisión convierte el par del motor en potentes impactos rotativos – No se bloquea – Un diseño a prueba de tiempo.

Camma e sfera: un meccanismo di precisione converte la coppia motrice in potenti impulsi rotativi – Non stalla – Design testato nel tempo.



Impactools Selection Chart
Table de Sélection des Clés à Chocs
Schlagschrauber-Auswahltafel
Cuadro de Selección de Llaves de Impacto
Tabella di Selezione delle Chiavi ad Impulsi

DIN 267 BOLT GRADE: 1st digit = 10% of breaking load in kg/mm² – 2nd digit = 10% of ratio between minimum elastic limit and minimum breaking load.

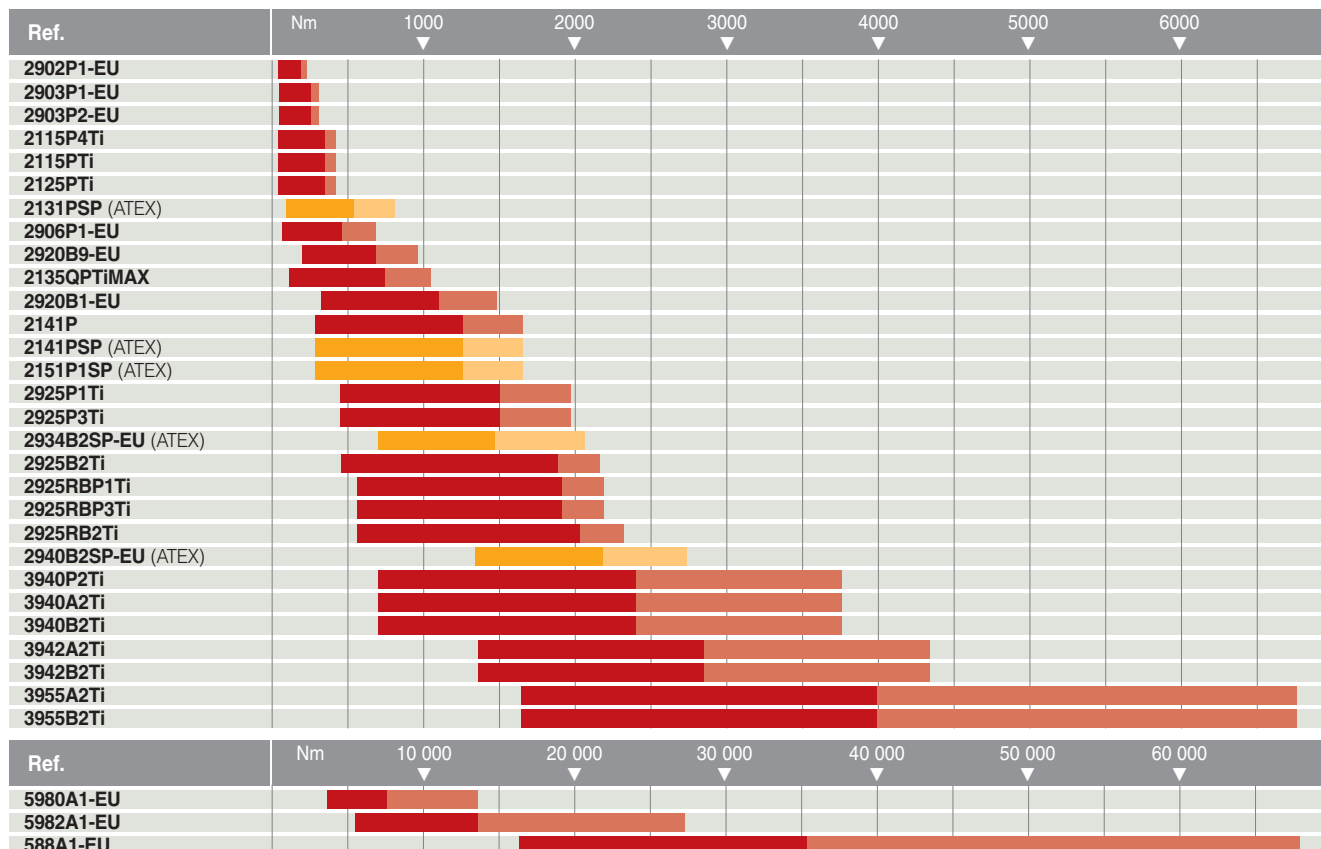
CLASSIFICATION DES BOULONS DIN 267: 1er chiffre = 10% de la charge de rupture en kg/mm² – 2eme chiffre = 10% du rapport entre la limite d'élasticité mini. et la charge de rupture mini.

SCHRAUBENGÜTE NACH DIN 267: 1. Ziffer = 10% der Bruchlast in kg/mm² – 2. Ziffer = 10% des Verhältnisses zwischen minimaler Elastizitätsgrenze und minimaler Bruchlast.

GRADO DE TORNILLO DIN 267: 1er dígito = 10% de carga de ruptura en kg/mm² – 2º dígito = 10% de relación entre límite elástico mínimo y carga de ruptura mínima.

QUALITÀ BULLONE DIN 267: Prima cifra = 10% del carico di rottura in kg/mm² – Seconda cifra = 10% del rapporto tra il limite elastico minimo e il carico di rottura minimo.

DIN 267		3.6	4.6	4.8	5.6	5.8	6.8	8.8	10.9	12.9
(mm)										
M4	7	0.85	1.1	1.5	1.4	1.9	2.3	2.9	4.1	4.9
M5	9	1.7	2.2	3.0	2.8	3.7	4.5	6.0	8.5	10
M6	10	2.9	3.8	5.1	4.8	6.4	7.7	10	14	17
M8	13	7.0	9.3	12	12	16	19	25	35	41
M10	17	14	19	25	23	31	37	49	69	83
M12	19	24	32	43	40	54	65	86	120	145
M14	22	39	51	68	64	86	105	135	190	230
M16	24	59	79	105	98	130	155	210	295	355
M18	27	81	110	145	135	180	215	290	405	485
M20	30	115	155	205	190	255	305	410	580	690
M22	32	155	205	275	260	345	415	550	780	930
M24	36	200	265	350	330	440	530	710	1000	1200
M27	41	295	390	520	490	650	780	1050	1500	1800
M30	46	395	530	710	660	880	1050	1450	2000	2400
M33	50	540	720	960	900	1200	1450	1900	2700	3250
M36	55	690	920	1250	1150	1550	1850	2450	3450	4150
M39	60	920	1200	1600	1500	2000	2400	3200	4500	5400
M42	65	1100	1500	1950	1850	2450	2950	3950	5550	6650
M45	70	1400	1850	2450	2300	3100	3700	4950	6950	8350
M48	75	1700	2250	3000	2800	3750	4450	5950	8400	10100
M52	80	2150	2900	3850	3600	4800	5750	7650	10800	12900
M56	85	2700	3600	4800	4500	5950	7150	9550	13400	16100
M60	90	3350	4450	5950	5550	7400	8900	11900	16700	20000
M64	95	4000	5350	7150	6700	8950	10700	14300	20100	24100
M68	100	4850	6500	8650	8100	10800	13000	17300	24300	29100



3/8" and 1/2" Square Drive Impactools

Clés à Chocs 3/8" et 1/2"

3/8" und 1/2" Schlagschrauber

Llaves de Impacto 3/8" y 1/2"

Chiavi ad Impulsi 3/8" e 1/2"



Standard Equipment



2100 SERIES



- Four position power regulator and forward /reverse control.
- Réglage de puissance à 4 positions et boutons d'inversion de sens.
- 4-stufiger Leistungsregler und Druckknopf-Umsteuerung.
- Regulador de potencia con 4 posiciones e inversión de marcha.
- Regolatore di potenza a 4 posizioni e controllo avvitatura / svitatura.

Standard Equipment



2900 SERIES



ORIGINAL Jumbo Hammer 2902 & 2903



- Five position power regulator and forward /reverse control.
- Réglage de puissance à 5 positions et inverseur de sens.
- 5-stufiger Leistungsregler und Druckknopf-Umsteuerung.
- Regulador de potencia con 5 posiciones e inversión de marcha.
- Regolatore di potenza a 5 posizioni e controllo avvitatura / svitatura.



Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

	Ref.	Nm	Max. Nm	1 min.	1 min.	kg	L	AIR in (NPT)	AIR out mm
		Nm	Nm	rpm			mm	in (NPT)	mm
2100 SERIES – SERIE 2100 – BAUREIHE 2100 – SERIE 2100									
1/4" Hex (1)	2115P4Ti	34-312	380	15 000	1500	1.10	142	1/4	10
3/8"	2115PTi	34-312	380	15 000	1500	1.10	142	1/4	10
1/2"	2125PTi	34-312	380	15 000	1500	1.10	142	1/4	10
1/2"	2135QPTiMAX	68-746	1054	9 800	1250	1.85	187	1/4	10
2900 SERIES – SERIE 2900 – BAUREIHE 2900 – SERIE 2900									
3/8"	2902P1-EU	27-163	190	1 000	1500	1.25	140	1/4	8
3/8"	2903P2-EU	41-250	298	6 000	1200	2.18	143	1/4	10
1/2"	2903P1-EU	41-250	298	6 000	1200	2.18	143	1/4	10
1/2"	2906P1-EU	54-475	678	5 000	1200	2.72	175	1/4	10

(1) 1/4" Hex quick change bit holder – Mandrin rapide 1/4" hex. – 1/4" Skt. Schnellwechselstutzen – Cambio rápido 1/4" hex – Portapunte a cambio rapido da 1/4" ex.



3/4" and 1" Square Drive Impactools

Clés à Chocs 3/4" et 1"

3/4" und 1" Schlagschrauber

Llaves de Impacto 3/4" y 1"

Chiavi ad Impulsi 3/4" e 1"



2925 Series

The 2925 series of 3/4 and 1" impactools are an advanced generation of tools with many unique features. Inside there is a 7 vane high efficiency motor coupled to a patented enhanced twin hammer mechanism – the unique Corrode-X™ system (where all components in the air path are impervious to corrosive contaminants) ensures that the 2925 series impactools start first time, every time at full power.

With a power output of up 2305Nm of reverse torque from the optional bias motor version every 2925 Titanium impactool comes with a full 2 year warranty against manufacturing defects – that's how confident we are!

Les clés de la série 2925 sont des outils nouvelle génération, utilisant des techniques très avancées. Les composants internes tels que le moteur à 7 palettes, le mécanisme de frappe double marteau ou encore le traitement anti-corrosion spécifique Corrode-X™ garantissent un fonctionnement optimal dans toutes les conditions. Il est possible aussi d'opter pour la puissance maxi au dévissage avec l'option "Reverse Bias" qui développe jusqu'à 2305 Nm. Tous ces arguments techniques nous poussent à offrir une garantie totale de 2 ans sur cette série, et nous sommes très confiants !

Mit der Baureihe 2925 (3/4" und 1") verfügt Ingersoll Rand über ein herausragendes Modellangebot mit zahlreichen besonderen Merkmalen. Der Antrieb besteht aus einem 7-Lamellen-Hochleistungsmotor und einem patentierten Industrie-Doppelschlagwerk. Das einzigartige Corrode-X Verfahren (bei dem alle mit Druckluft in Berührung stehenden Innen-Komponenten spezialbeschichtet sind) stellt sicher, dass die Baureihe 2925 stets über maximale Leistungswerte verfügt. Drehmomente bis max. 2.305 Nm (bei optionaler Leistungsverstärkung im Lösen) sowie eine zweijährige Herstellergarantie unterstreichen die Qualitätsmerkmale dieser Titanium-Baureihe von Ingersoll Rand.

Las llaves de la serie 2925 son herramientas de nueva generación, utilizando técnicas muy avanzadas. Los componentes internos como el motor de 7 paletas, el mecanismo de impacto de doble maza o también el tratamiento anti-corrosión específico Corrode-X™ garantizan un funcionamiento óptimo en todas las condiciones. También es posible optar por la potencia máxima al desatornillado con la opción "Reverse Bias" que desarrolla hasta 2305 Nm. Todos estos argumentos técnicos nos conducen a ofrecer una garantía total de 2 años sobre esta serie, y tenemos plena confianza!

Le chiavi della serie 2925 sono utensili di nuova generazione, che utilizzano tecniche molto avanzate. I componenti interni come il motore a 7 palette, il meccanismo di percussione a doppio martello o il trattamento anti-corrosione specifico Corrode-X™ garantiscono un funzionamento ottimale in tutte le condizioni. Inoltre, è possibile optare per la potenza massima allo svitamento con l'opzione "Reverse Bias" che sviluppa fino a 2305 Nm. Siamo così sicuri dell'insieme di queste caratteristiche tecniche, che su questa serie offriamo una garanzia totale di 2 anni!



Titanium hammercase provides greater durability with reduced tool weight.

Carter du mécanisme de frappe en titane : haute résistance et poids réduit.

Das Titanium-Hammergehäuse verringert das Gewicht und bietet eine erhöhte Standzeit.

Carter del mecanismo de golpeo en titanio: alta resistencia y peso reducido.

Carter del meccanismo di percussione in titanio: alta resistenza e peso ridotto.

Ergonomic handle design and textured finish provide a secure, comfortable grip.

Poignée ergonomique avec revêtement texturé pour une prise en main sûre et confortable.

Komfort und Griffsicherheit durch das ergonomische Handgriff-Design mit strukturierter Oberfläche.

Empuñadura ergonómica con revestimiento texturado para una presión segura y cómoda.

Design ergonomico dell'impugnatura e finitura testurizzata per una presa salda e confortevole.



Optional reverse bias motor provides up to 2305 Nm of torque in reverse.

Moteur "reverse bias" en option avec surpuissance dans le sens dévissage.

Optionale Leistungsverstärkung im Lösen ermöglicht ein max. Drehmoment über 2300 Nm

Motor "reverse bias" en opción con sobre potencia en el sentido desatornillado.

Motore "reverse bias" opzionale con una coppia che può arrivare fino a 2305 Nm nel senso dello svitamento.

3-position power regulator and reverse.

Régulateur de puissance à 3 positions et inverseur.

3-stufiger Leistungsregler und Umsteuerkontrolle.

Regulador de potencia con 3 posiciones y modo inverso.

Regolatore di potenza a tre posizioni e controllo reversibilità.



Corrosion resistant treatment on internal parts guards against contaminants in the air system.

Composants internes anti corrosion, insensibles aux contaminants du réseau d'air.

Korrosionsbeständige Innen-Komponenten machen die Maschine unempfindlicher gegen Verschmutzungen im Luftsysteem.

Componentes internos anti corrosión, insensibles a los contaminantes de la red de aire.

Componentes internos con tratamiento anti-corrosión que li rende insensibili ai contaminanti presenti nella rete dell'aria.

3/4" and 1" Square Drive Impactools

Clés à Chocs 3/4" et 1"

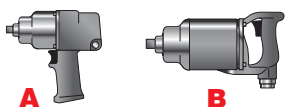
3/4" und 1" Schlagschrauber

Llaves de Impacto 3/4" y 1"

Chiavi ad Impulsi 3/4" e 1"



2925 Series
Série 2925
Baureihe 2925
Serie 2925
Serie 2925



2925RBP1Ti

2925B2Ti

Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

	Ref.		Nm	Max. Nm	1 min.	1 min.	kg	mm	in (NPT)	AIR	AIR
			Nm	Nm	rpm					up	up
2925 SERIES - SERIE 2925 - BAUREIHE 2925 - SERIE 2925											
3/4"	2925P1Ti	A	476-1496	1972	5200	1050	5.4	225	1/2	13	
3/4"	2925RBP1Ti	A	544-1904	2176	5200	1050	5.4	225	1/2	13	
1"	2925P3Ti	A	476-1496	1972	5200	1050	5.4	225	1/2	13	
1"	2925RBP3Ti	A	544-1904	2176	5200	1050	5.4	225	1/2	13	
1"	2925B2Ti	B	476-1904	2170	6500	900	6.5	314	1/2	13	
1"	2925RB2Ti	B	544-2034	2305	6500	900	6.5	314	1/2	13	

Special 3/4" Impactools
Clé à chocs 3/4" spéciales
Spezielle 3/4" Schlagschrauber
Llave de impacto 3/4" especiales
Chiavi ad impatto speciali da 3/4"

2920 SERIES



- Available in straight and angle versions
- Disponible en version droite et d'angle
- Lieferbar in gerader Ausführung und mit Winkelkopf
- Disponible en versión recta y angular
- Disponibili nella versione diritta e angolata



2141P

- Ultra lightweight 3/4" pistol Impactool - Only 3.2 kg
- Clé à choc 3/4" ultra légère - Poids 3,2 kg !
- Sehr leichter 3/4" Pistolen-Schlagschrauber - nur 3,2 kg !
- Llave de impacto 3/4" ultra ligera - Peso 3,2 kg !
- Chiave ad impatto da 3/4" ultraleggera - Peso 3,2 kg !



Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

	Ref.		Nm	Max. Nm	1 min.	1 min.	kg	mm	in (NPT)	AIR	AIR
			Nm	Nm	rpm					up	up
2920 SERIES - SERIE 2920 - BAUREIHE 2920 - SERIE 2920											
3/4"	2920B9-EU		203-678	949	5000	950	10.7	445	3/8	13	
3/4"	2920B1-EU		339-1085	1495	5000	950	6.0	318	3/8	13	
3/4"	2141P		270-1220	1620	7250	1175	3.2	208	3/8	13	



1" & 1 1/2"

1" and 1 1/2" Square Drive Impactools

Clés à Chocs 1" et 1 1/2"

1" und 1 1/2" Schlagschrauber

Llaves de Impacto 1" y 1 1/2"

Chiavi ad Impulsi 1" e 1 1/2"



3900 Series

The 3900 series is the newest generation of 1" and 1 1/2" impactools from Ingersoll Rand . They are a revolutionary design giving a leap forward in available power and durability. The 3900 series range offers tools in all configurations with 1" and 1 1/2" square drive anvils. Three motor sizes are used to give performances that are way ahead of anything previously available - up to a massive 6779 Nm of reverse torque. 7 vane motors power up to max speed quicker than ever before and enhanced hammer mechanisms are proven to be the most durable in the business.

Les clés de la série 3900 sont les dernières nées et aussi les plus performantes de la gamme. Leur conception les propulse en avant de tout ce qui a été fait dans ce domaine aussi bien en termes de puissance que de longévité. La gamme comprend 3 types de configurations et 3 puissances moteur dont la plus élevée atteint un couple maxi de 6779 Nm ! La montée en puissance extrêmement rapide du moteur à 7 palettes alliée aux performances du mécanisme de frappe à double marteau garantit un travail très efficace.

Die Modelle der Baureihe 3900 sind die neueste Generation der 1" und 1 1/2" Schlagschrauber von Ingersoll Rand. Ihr Design ist revolutionär, und hinsichtlich Kraft und Haltbarkeit bedeuten diese Maschinen einen großen Schritt nach vorne. Die Baureihe 3900 bietet unterschiedlichste Konfigurationen für beide Antriebsgrößen. Drei Motorausführungen kommen zum Einsatz, um Leistungswerte zu erreichen, die niemals zuvor in dieser Klasse erzielt wurden. Bis zu 6.779 Nm Lösemoment werden erreicht. 7-Lamellen-Motoren bringen die Modelle noch schneller auf das max. Drehmoment, und verbesserte Schlagwerks-Komponenten garantieren klassenbeste Standzeiten.

Las herramientas de la serie 3900 son la nueva generación de llaves de impacto de 1" y 1 1/2" de Ingersoll Rand. Por su revolucionario diseño representan un paso adelante en potencia disponible y duración.

¡La gama incluye 3 tipos de configuraciones y tres potencias motor de las cuales la más potente alcanza un par máximo de 6779 Nm! La subida en potencia muy rápida del motor de 7 paletas unida a la eficacia del mecanismo de impacto de doble martillo garantiza un trabajo muy eficaz y duradero.

Le chiavi serie 3900 sono le ultime nate nonché le più performanti della gamma IR. La loro concezione le proietta in avanti rispetto a qualsiasi altro utensile creato in questo campo in termini di potenza e durevolezza. La gamma comprende 3 tipi di configurazioni e tre potenze motore (la versione più potente raggiunge una coppia massima di 6779 Nm!). L'aumento della potenza estremamente rapido del motore a 7 palette, abbinato alle prestazioni del meccanismo di percussione a doppio martello, assicura un lavoro estremamente efficace e duraturo.



Titanium Hammer Case, increases strength, reduces weight, and provides exceptional corrosion resistance.

Carter en titanio: plus résistant et plus léger que l'acier, et aussi anti-corrosion.

Titanium-Schlagwerkgehäuse: erhöht die Festigkeit, reduziert das Gewicht und bietet außergewöhnliche Korrosionsbeständigkeit.

Carcasa de mazas de titanio: mayor resistencia, menor peso y resistencia anticorrosiva excepcional.

Carcassa in titanio: aumenta la robustezza, riduce il peso e offre un'eccellente resistenza alla corrosione.

High Performance Motor package includes 7-vane rotor and bronze end plates.

Moteur hautes performances à 7 palettes. Flasques anti-corrosion en bronze.

Hochleistungs-Motor mit 7-Lamellen-Rotor und hochwertigen Bronze-Endplatten.

Motor de alto rendimiento: el paquete incluye un rotor de 7 paletas. Tapas de motor anticorrosión de bronce.

Motore ad alte prestazioni, include un rotore a 7 palette e piastre dall'estremità rivestita di bronzo.



Twin Hammer Mechanism is the strongest, most durable, longest life mechanism in the industry.

Mécanisme de frappe à double marteau: le mécanisme le plus solide qu'on puisse trouver en industrie.

Doppelhammerschlagwerk ist der standfesteste Mechanismus der Branche mit der längsten Lebensdauer.

Mecanismo de doble maza: el mecanismo más duradero y de mayor vida útil de la industria.

Meccanismo a doppio martello: il meccanismo più robusto e duraturo disponibile nell'industria.

Integrated Reverse Lever provides protection in the most abusive applications.

Inverseur de sens protégé des chocs, même dans les applications les plus rudes.

Integrierte Umsteuerung, bietet Schutz bei den härtesten Anwendungen.

Palanca inversora incorporada, ofrece protección en las aplicaciones más abusivas.

Leva integrata per l'inversione, offre protezione nelle applicazioni più pesanti.

1" and 1 1/2" Square Drive Impactools

Clés à Chocs 1" et 1 1/2"

1" und 1 1/2" Schlagschrauber

Llaves de Impacto 1" y 1 1/2"

Chiavi ad Impulsi 1" e 1 1/2"



3900 Series
Série 3900
Baureihe 3900
Serie 3900
Serie 3900



Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

	Ref.	Nm	Max. Nm	1 min.	1 min.	kg	mm	in (NPT)	mm	
3900 SERIES - SERIE 3900 - BAUREIHE 3900 - SERIE 3900										
1"	3940P2Ti	A	680-2440	3730	5300	800	9.3	256	1/2	19
1"	3940B2Ti	B	680-2440	3730	6000	800	9.6	343	1/2	19
1"	3940A2Ti	C	680-2440	3730	6000	800	9.6	343	1/2	19
1"	3942B2Ti	B	1355-2850	4406	5000	850	10.5	362	1/2	19
1"	3942A2Ti	C	1355-2850	4406	5000	850	10.5	362	1/2	19
1 1/2"	3955B2Ti	B	1600-4000	6779	3750	700	15.7	419	1/2	19
1 1/2"	3955A2Ti	C	1600-4000	6779	3750	700	15.7	419	1/2	19

Options

Extended warranty kits

Kits d'extension de garantie

Kits zur Garantieverlängerung

Conjuntos de ampliación de garantía

Kit di estensione garanzia

Ingersoll Rand offers an extended two-year warranty program for the impact mechanism with the purchase of the Ingersoll Rand extended warranty kit. The extended warranty kit includes a hose whip with swivel, in-line lubricator, two couplers, oil, grease, and Titanium gloves.

Ingersoll Rand offre une extension de garantie de deux ans sur le mécanisme de frappe pour tout achat d'un kit de garantie XW1. Ce kit comprend un flexible d'alimentation à raccord tournant, un lubrificateur de ligne, deux coupleurs, graisse, huile, et des gants "Titanium".

Ingersoll Rand bietet beim Kauf des Garantieverlängerungs-Kits ein erweitertes Zwei-Jahres-Garantieprogramm für den Schlagwerksmechanismus an. Das Garantieverlängerungs-Kit umfasst einen Anschluss-Schlauch mit Drehgelenk, Leitungöler, zwei Kupplungen, Öl, Fett und "Titanium"-Handschuhe.

Ingersoll Rand ofrece un programa de garantía ampliada de dos años para el mecanismo de impacto cuando se adquiere el kit XW1. El kit de garantía XW1 incluye una conexión de manguera giratoria, lubricador en línea, dos racores, aceite, grasa y guantes "Titanium".

Ingersoll Rand offre un programma di garanzia di due anni per il meccanismo ad impulsi insieme all'acquisto del kit Ingersoll Rand XW1. Il kit XW1 include un tuboflessibile a frusta con adattatore a snodo, lubrificatore in linea, due raccordi, olio, grasso e guanti "Titanium".



Ref. **3900-XW1-M**

- Kit with M size Titanium gloves.
- Kit avec gants Titanium, taille M.
- Kit mit Titanium-Handschuhen (Gr. M).
- Conjunto con guantes para la talla M.
- Kit con guanti taglia M.

Ref. **3900-XW1-L**

- Kit with L size Titanium gloves.
- Kit avec gants Titanium, taille L.
- Kit mit Titanium-Handschuhen (Gr. L).
- Conjunto con guantes para la talla L.
- Kit con guanti taglia L.

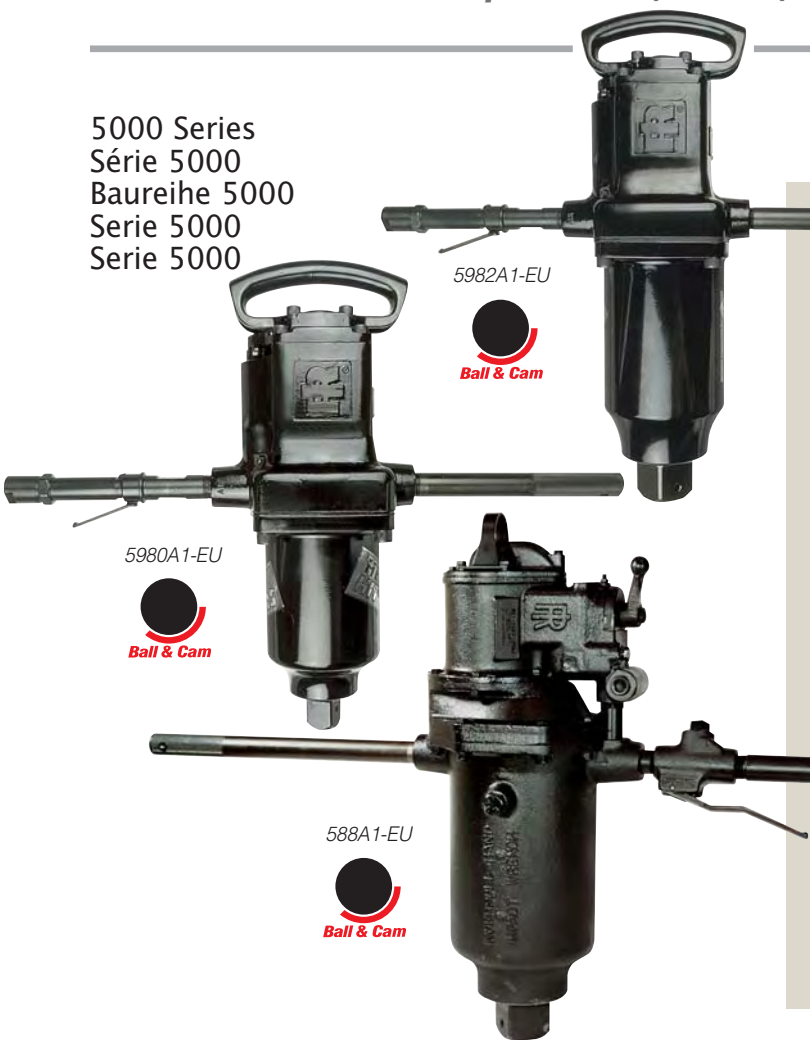
Ref. **3900-XW1-XL**

- Kit with XL size Titanium gloves.
- Kit avec gants Titanium, taille XL.
- Kit mit Titanium-Handschuhen (Gr. XL).
- Conjunto con guantes para la talla XL.
- Kit con guanti taglia XL.



1.1/2" and 2.1/2" Square Drive Impactools
Clés à Chocs 1.1/2" et 2.1/2"
Schlagschrauber, von 1.1/2" bis 2.1/2"
Llaves de Impacto, 1.1/2" a 2.1/2"
Chiavi ad Impulsi da 1.1/2" a 2.1/2"

5000 Series
 Série 5000
 Baureihe 5000
 Serie 5000
 Serie 5000



Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

Ref.	Nm	Max Nm	1 min.	1 min.	kg	mm	in (NPT)	AIR in	AIR out
	Nm	Nm	rpm			mm		mm	mm
5000 SERIES - SERIE 5000 - BAUREIHE 5000 - SERIE 5000									
1 1/2"	5980A1-EU	3390-7460	13560	830	1000	39.9	584	3/4	25
2 1/2"	5982A1-EU	5424-13560	27120	830	850	54.5	645	3/4	25
2 1/2"	588A1-EU	16270-33900	67800	355	550	97.5	676	1	25

Lifetime Warranty
 INGERSOLL RAND IMPACT SOCKETS
 LIFETIME WARRANTY

IMPACT SOCKETS FROM 1/4" TO 2 1/2" SQ
 See our impact sockets overview page 40.

DOUILLES POUR CLÉS À CHOCS DE 1/4" À 2 1/2" VKT"
 Voir le tableau récapitulatif de nos douilles en page 40.

KRAFT-STECKSCHLÜSSEL – 1/4"- 2 1/2" VKT.
 Siehe S. 40/41 für Informationen zu unseren Steckschlüsseln.

BOCAS PARA LLAVES DE IMPACTO DE 1/4" A 2 1/2"
 Véase el cuadro resumen de nuestras bocas en página 40.

BUSSOLE CON ATTACCO DA 1/4" A 2 1/2"
 Vedere il quadro riepilogativo delle nostre bussole a pagina 40.



ATEX certified Impactools
Clé à Chocs certifiées ATEX
ATEX zertifizierte Schlagschrauber
Llaves de impacto certificadas ATEX
Chiavi ad Impatto Certificate ATEX



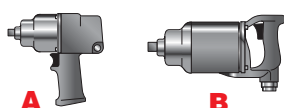
Ingersoll Rand has always offered product to be used in hazardous atmospheres. As well as the standard classic impactools with housings in a special spark resistant alloy, investment in low static spark composite technology has made possible a new range of lightweight impactools which are fully certified to classifications EX I M2 c IIB 95°C X and EX II 2 GD c IIB 95°C X under the new European Directives 94/9/EC and 1999/92/EC - commonly known as the ATEX Directives. These are the tool of choice for specialised applications within the petrochem and mining industries, and in any production or processing areas where hazardous atmospheres can occur.

Que ce soit les modèles classiques en alliage anti-étincelle ou les modèles ultra légers en matériau composite antistatique pour lesquels de nombreuses études ont été menées, les quatre clés présentées ici répondent aux normes EX I M2 c IIB 95°C X et EX II 2 GD c IIB 95°C X relatives aux nouvelles directives européennes 94/9/EC et 1999/92/EC, plus simplement appelées normes ATEX. Ces machines sont totalement dédiées aux applications en pétrochimie, aux travaux souterrains, et plus généralement à toutes les applications en atmosphère dangereuse.

Das Angebot von Ingersoll Rand umfasst seit langem auch Produkte, die in explosionsgefährdeten Umgebungen eingesetzt werden können. Innerhalb der klassischen Modell-Linie kommen z. B. funkengeschützte Gehäuse zum Einsatz. Die neue Komposit-Gehäusetechnologie ermöglichte nun die Entwicklung einer komplett neuen Produktreihe an gewichtsoptimierten Maschinen, welche vollständig den Klassifizierungen EX I M2 c IIB 95°C X und EX II 2 GD c IIB 95°C X der neuen europäischen Direktiven 94/9/EC und 1999/92/EC entspricht. Diese Klassifizierungen werden auch als ATEX-Richtlinien bezeichnet. Diese Werkzeuge sind erste Wahl für anspruchsvolle Arbeiten in der petrochemischen Industrie, im Bergbau, sowie für zahlreiche Anwendungen in explosionsgefährdeten Umgebungen.

Al igual que las llaves clásicas con carcasa en aleación especial antichispa y los desarrollos en nuevas tecnologías de composite con baja carga estática, ha hecho posible el desarrollo de una nueva gama de llaves de impacto ligeras que cumplen con la designación EX I M2 c IIB 95°C X y EX II 2 GD c IIB 95°C X relativos a las nuevas directivas europeas 94/9/EC y 1999/92/EC, más sencillamente llamadas normas ATEX. Estas máquinas están totalmente dedicadas a las aplicaciones en petroquímica, a obras subterráneas, y más generalmente a todas las aplicaciones en atmósfera peligrosa.

Qualunque siano i modelli, classici in lega anti-scintilla o ultraleggeri in materiale composito anti-statico (per i quali sono stati fatti numerosi studi), le quattro chiavi qui presentate soddisfano i requisiti delle norme EX I M2 c IIB 95°C X e EX II 2 GD c IIB 95°C X relative alle nuove direttive europee 94/9/EC e 1999/92/EC, denominate più semplicemente norme ATEX. Queste macchine sono totalmente dedicate alle applicazioni nel settore petrolchimico, ai lavori sotterranei, e più generalmente a tutte le applicazioni in atmosfera pericolosa.



Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

	Ref.		Nm	Nm	1 min.	kg	mm	AIR ↗	AIR ↗
			Max.	rpm	1 min.			in (NPT)	mm
1/2"	2131PSP	A	60-540	816	9500	1250	2,0	180	1/4" 10
3/4"	2141PSP	A	270-1220	1620	7250	1175	3.2	208	3/8" 13
1"	2151P1SP	A	270-1220	1620	7250	1175	3.2	208	3/8" 13
1"	2934B2SP-EU	B	678-1490	2030	6600	750	10.8	286	1/2" 19
1"	2940B2SP-EU	B	1360-2170	2710	5000	850	12.9	311	1/2" 19



TwinHammer
2934B2SP-EU

Impactool with housing in spark resistant alloy.
Modèle avec corps en alliage anti-étincelles.
Schlagschrauber mit funkenschützender Gehäusebeschichtung.
Modelo con cuerpo de aleación anti-chispas.
Modello con corpo in lega anti-scintilla.



2141PSP : 3/4"
2151P1SP : 1"
3.2 kg!

2131PSP : 1/2"
2.0 kg!
TwinHammer

Impactool with low static spark composite housing.
Modèles avec corps en matériau composite antistatique.
Schlagschrauber mit Kompositgehäuse und geringer statischer Aufladung.
Modelos con cuerpo de material compuesto antiestático.
Modelli con corpo in materiale composito anti-statico.



Impact Sockets

Douilles pour Clés à Chocs

Kraft-Steckschlüssel-Einsätze für Schlagschrauber

Bocas para Llaves de Impacto

Bussole per Chiavi ad Impulsi

Sockets Product Information

Présentation de la gamme
Steckschlüssel Produktinformation
Información de Bocas
Informazioni sulle bussole

For further details on our impact socket range, please see our Accessories Catalogue No. XL32515.

Voir notre catalogue Accessoires No. XL32515 pour de plus amples informations sur notre gamme.

Weitere Informationen zu unserem Angebot an Steckschlüsseln finden Sie im neuen Zubehör-Katalog (Nr. XL32515).

Véase nuestro catálogo Accesorios No. XL32515 para más información sobre nuestra gama.

Vedere il nostro catalogo Accessori N. XL32515 per avere maggiori informazioni sulla nostra gamma.

Description / Socket square drive
Description / Dimension carré entraîneur
Beschreibung / Antriebsvierkant
Descripción / Cuadrado
Descrizione / Attacco quadro



6 point, standard length – Metric & SAE
6 pans, longueur std – Métriques & SAE
6 Punkt – Standardlänge – Metrisch & SAE
6 caras, longitud estándar, métricas y SAE
Esagonale, lungh. standard, metriche e SAE



2 1/2"
square
drive
sockets
available
on request

6 point, deep length – Metric & SAE
6 pans, profondes – Métriques & SAE
6 Punkt – Lang – Metrisch und SAE
6 caras, larga, métrica y SAE
Esagonale, lungh. maggiore, metriche e SAE



6 point – Thin Wall, deep length
6 pans à paroi mince – Profondes
6 Punkt – Dünnwandig – Lang
6 caras,pared fina, larga
Esagonale / parete sottile, lunghezza maggiore



Douilles
avec
entraîneur
carré
de 2 1/2"
disponibles
sur
demande

6 point – Insulated, deep length
6 pans gainées – Profondes
Isolierte 6-Punkt-Hülse – Lang
6 caras, casquillo forrado, larga
Esagonale / manicotto isolato, lungh. maggiore



Ausfüh-
rungen
mit 2 1/2"
Antrieb
auf
Anfrage
lieferbar

Torx®, standard length – External
Torx® externe – Longueur standard
Außen-Torx® – Standardlänge
Torx® externo, longitud estándar
Torx® esterna, lunghezza standard

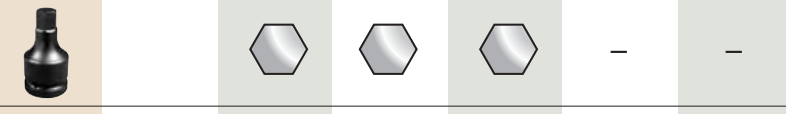


Torx®, standard length – Internal
Torx® creux – Longueur standard
Innen-Torx® – Standardlänge
Torx® interno, longitud estándar
Torx® interna, lunghezza standard



Bocas de
cuadrado
2 1/2"
disponible
a petición

Hexagonal driver
6 pans creux (Allen)
Innensechskant (Allen)
Cabeza Allen
Brugola



Surface Drive – Standard length
Surface Drive – Longueur standard
Flächenantrieb – Standardlänge
Bocas para atornillado, longitud estándar
Bussola a invito, lunghezza standard



Bussole
con
attacco
de 2 1/2"
disponibile
a richiesta

12 point – Standard length
12 pans – Longueur standard
12 Punkt – Standardlänge
12 caras, longitud estándar
Dodecagonale, lunghezza standard



Stud bolt – Standard length
Pour goujons – Longueur standard
Gegengeschraube – Standardlänge
Para espárragos, longitud estándar
Vite prigioniera, lunghezza standard



Lifetime warranty on all sockets from manufacturing and material defects.

Douilles garanties à vie contre tout défaut de fabrication ou de matière.

Lebenslange Garantie auf alle Hochleistungs-Steckschlüssleinsätze in Bezug
auf Herstellungs- und Materialfehler.

Garantía de por vida para todas las bocas en defectos de material y de fabricación.

Garanzia a vita su tutti gli inserti per difetti di produzione e materiale.



Impact Sockets
Douilles pour Clés à Chocs
Kraft-Steckschlüssel-Einsätze für Schlagschrauber
Bocas para Llaves de Impacto
Bussole per Chiavi ad Impulsi



Impact sockets sets
 Coffrets de douilles
 Steckschlüssel-Sätze für Schlagschrauber
 Juegos de bocas para llaves de impacto
 Serie di bussole



	Ret-Ring™
10 mm	RR10007
11 mm	RR10007
13 mm	RR10007
14 mm	RR10007
17 mm	RR10007
19 mm	RR10008
21 mm	RR10008
22 mm	RR10008
24 mm	RR10008
13 mm	RR10007
14 mm	RR10007
21 mm	RR10008
24 mm	RR10008
17 mm	RR10006
19 mm	RR10007
21 mm	RR10008
1/2 Fx1/2 M	RR10005S
1/2 Fx1/2 M	RR10009

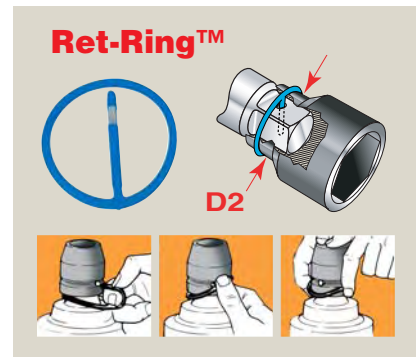


	Ret-Ring™
24 mm	RR10008S
27 mm	RR10008S
30 mm	RR10008S
32 mm	RR10008S
33 mm	RR10008S
36 mm	RR10008S



	Ret-Ring™
27 mm	RR10015S
30 mm	RR10015S
32 mm	RR10015S
33 mm	RR10015S

Socket retainer rings
 Anneaux de retenue de douilles
 Ret-Ring™ mit Stahleinsatz
 Anillos retenedores de bocas
 Anelli di ritenuta bussola



Ref.	Quantity	Int. Ø (mm)
	Quantité	Ø int. (mm)
Menge (VPE)	Cantidad	Ø int. (mm)
RR10001	10	15,0
RR10002	10	17,0
RR10003	10	19,0
RR10004	10	20,0
RR10005	10	22,0
RR10006	10	24,0
RR10007	10	24,0
RR10008	10	29,0
RR10005S	1	32,0
RR10009	10	33,0
RR10032S	1	36,5
RR10010	10	37,0
RR10034S	1	41,5
RR10008S	1	44,5
RR10010S	1	49,0
RR10015S	1	54-57
RR10017S	1	63,5
RR10019S	1	67,0
RR10020S	1	76,0
RR10025S	1	86,0
RR10030S	1	98,5
RR10035S	1	111,0

Because of the elasticity of the material, the diameter at the female square drive of the socket (D2) can be slightly larger than the ring. Note: The retainer rings must have a tight fit on the socket.

Du fait de l'élasticité du matériau, le diamètre du côté carré entraîneur de la douille (D2) peut être un peu plus large que l'anneau. Note: L'anneau de retenue doit être serré sur la douille.

Aufgrund der Elastizität des Materials kann der Durchmesser am Antriebsvierkant des Steckschlüssels (D2) nach oben hin etwas abweichen. Es ist auf strammen Sitz des Ret-Ring's auf dem Steckschlüssel-Einsatz zu achten.

Debido a la elasticidad del material, el diámetro en el cuadrado hembra de la boca (D2) puede ser ligeramente más grande que el anillo. N.B. El anillo retenedor debe quedar ajustado a la boca.

A causa dell'elasticità del materiale, il diametro sulla parte dell'attacco femmina della bussola, potrebbe essere leggermente più grande. N.B. L'anello di ritenuta deve essere aderente alla bussola.

Construction Tools

Outils de Construction

Werkzeuge für die Bauindustrie

Herramientas para Construcción

Utensili per Imprese



44



Breakers
Marteaux de démolition
Aufbruchhämmer
Rompedores
Demolitori

45



Chippers
Burineurs
Meißelhämmer
Buriladores
Scalpellatori

46



Saws
Scies
Sägen
Sierras
Seghe

47



Rammers / tampers and vibrators
Fouloirs / dameuses et aiguilles vibrantes
Stampfer und Beton-Innenrüttler
Pisones y vibradores de hormigon
Pestelli / costipatori e vibratori

48



Large drills
Perceuses grande capacité
Große Winkelbohrmaschinen
Taladros grandes
Trapani pesanti

49



Air-powered pumps
Pompes pneumatiques
Druckluftbetriebene Pumpen
Bombas neumáticas
Pompe pneumatiche

Construction Tools Introduction
Présentation de la Gamme des Outils de Construction
Einführung Bauwerkzeuge
Presentación de la gama de las herramientas de construcción
Presentazione della Gamma di Utensili per l'Edilizia

INGERSOLL RAND CONSTRUCTION TOOLS

Ingersoll Rand
Construction Tools range has tools for demolition, building and pumping. Take a look at our air powered CE certified saws – with power up to 2.4 kW they are ideal for working with damp materials and in wet conditions – no sparks and no worry about stalling. Our range of sump and diaphragm pumps support mining operations the world over – and IR digging and demolition tools have the reputation of being the most durable you can buy today.

OUTILS DE CONSTRUCTION INGERSOLL RAND

Une gamme pour la construction, la démolition et la maintenance. Nos scies pneumatiques, certifiées CE dont la puissance atteint 2,4 kW, sont particulièrement adaptées aux travaux en milieu humide – Pas de risque d'étincelles et aucun danger pour les calages. Nos pompes ont prouvé leurs qualités en fonctionnant dans le monde entier dans des conditions de type minier. Nos marteaux de démolition ont la réputation d'être les plus résistants qu'on puisse acheter aujourd'hui.

INGERSOLL RAND EINFÜHRUNG BAUWERKZEUGE

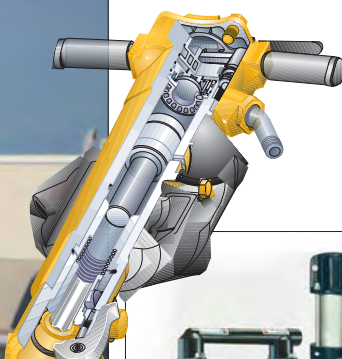
Für das gesamte Spektrum der Bauindustrie bietet Ingersoll Rand die passenden Werkzeuge für Abbruch-, Bau-, und Pump-Arbeiten. Ein Beispiel nur sind unsere CE-zertifizierten Sägen. Mit einer Leistung bis 2,4 kW bieten sie ideale Voraussetzungen für den Einsatz in feuchter Umgebung, ohne Beeinträchtigung durch möglichen Funkenflug oder Abwürgen. Unsere Baureihe an Sumpf- und Membran-Pumpen finden Sie weltweit in vielen Bergbau-Einsätzen. Unsere Abbau- und Aufbruch-Werkzeuge zählen zu den robustesten Maschinen, die Sie heutzutage beziehen können.

HERRAMIENTAS DE CONSTRUCCIÓN INGERSOLL RAND

La gama de herramientas para la construcción de Ingersoll Rand abarca productos para construir, demoler y bombear. Sierras certificadas CE – con potencias hasta 2,4 KW – son ideales para trabajos con materiales con cierto riesgo y humedad ya que el motor no produce chispas ni se ahoga. Nuestra gama de bombas centrífugas y de diafragma se usan en aplicaciones de minería y obra pública. Los martillos de demolición y rompedores tienen una buena reputación siendo los de más duración.

UTENSILI PER L'EDILIZIA INGERSOLL RAND

La gamma di utensili per l'edilizia I-R offre utensili per la demolizione, l'edilizia, e il pompaggio. Osservate le nostre seghe pneumatiche con certificazione CE – con una potenza che può arrivare a 2,4kW, sono ideali per lavorare con materiali umidi e in condizioni di bagnato. La nostra gamma di pompe di estrazione e pompe a diaframma offre un valido supporto per le operazioni di scavo in tutto il mondo – e gli utensili per scavo e demolizione IR hanno la fama di essere quelli più durevoli oggi disponibili sul mercato.





Breakers
Marteaux de Démolition
Aufbruchhämmer
Rompedores
Demolitori



93LA1M-EU

MX60-STD

MX90-STD

Standard Equipment



MDT3

B



- Rubber buffered retainer.
- Retenue à amortisseur caoutchouc.
- Gummigedämpfte Meiβelhalterung.
- Retenedor con tope de goma.
- Ritenuta ammortizzata in gomma.



Standard Equipment



- High reliability with 30% less parts than conventional breakers.

- Plus grande fiabilité avec 30% de pièces en moins que les marteaux conventionnels.

- Hohe Zuverlässigkeit durch 30% weniger Teile als bei herkömmlichen Hämtern.

- Mayor fiabilidad con 30% menos de piezas que los martillos convencionales.

- Elevata affidabilità con il 30% di pezzi in meno rispetto ai demolitori convenzionali.

MX & 93LA Series



MX & 93LA Series

A



- Latch retainer.
- Retenue d'outil à loquet.
- Klinkenhalterung.
- Retención de herramienta de pestillo.
- Ritegno dell'utensile con chiusura.

Options

• Muffler sold separately for MX60 and MX90.

• Silencieux vendus séparément pour les modèles MX60 et MX90.

• Schalldämpfer für MX60 und MX90 separat zu bestellen.

• Silenciadores vendidos a parte para los modelos MX60 y MX90.

• Silenziatori venduti separatamente per i modelli MX60 e MX90.

Ref.

MX60-A123

(MX60)

Ref. MX90-100

(MX90)



9001-EU

- Screw retainer with lock clip for industry standard JUMBO steel.
- Système d'emmarchement rapide type JUMBO.
- Schraubkappe mit Sicherung zur Aufnahme von extra starken Meißen.
- Retenedor de cambio rápido tipo JUMBO.
- Ritegno a vite con fermaglio di bloccaggio tipo JUMBO.

Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

Ref.	kg	in	1 min.	mm	mm	in (NPT)	mm
93LA1M-EU	9.9	7/8 x 3 1/4"	A	2350	64	479	3/8 13
MX60-STD (1)	31	1 1/4 x 6"	A	1250	146	686	3/4 19
MX90-STD (1)	39	1 1/4 x 6"	A	1250	146	686	3/4 19
MDT3-EU	9.3	19 x 51 mm	B	2040	76	371	1/4 13
9001-EU	11.2	JUMBO	C	900	229	572	3/8 13

(1) Not EU model – Modèle non CE – Keine CE-Ausführung – Modelo no CE – Modello non CE.



Options

Ref. CG-W1A

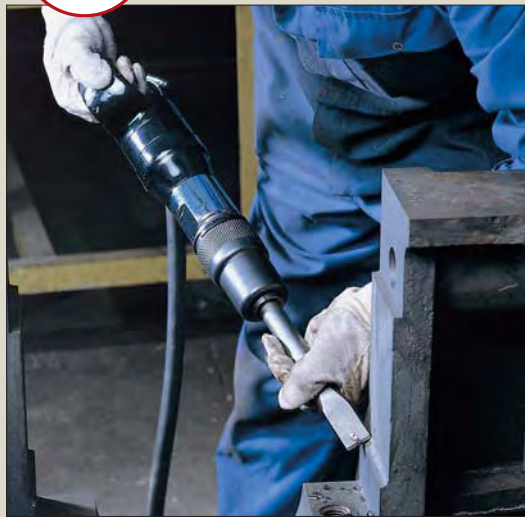
- Comfort grip (for all models except K2 Series)
- Gaine anti-vibrations "Comfort Grip" (pour tous les modèles, sauf série K2)
- Komfort-Griff (für alle Modelle außer Baureihe K2)
- Funda anti-vibraciones "Comfort Grip" (para todos los modelos, salvo serie K2)
- Impugnatura "Comfort Grip" con rivestimento anti-vibrazione (per tutti i modelli, tranne serie K2).



See chipper accessories on following page.

Accessoires pour burineurs présentés en page suivante.
 Zubehör für Meißelhämmmer finden Sie auf der folgenden Seite.
 Accesorios para buriladores presentados en página siguiente.
 Per gli accessori per utensili a scalpello, vedere la pagina seguente.

Standard Equipment



W Series



- Rubber buffered retainer.
- Retenue à amortisseur caoutchouc.
- Gummigedämpfte Meißelhalter.
- Retenedor con tope de goma.
- Ritenuta ammortizzata in gomma.

.....SA-EU Series



- Plain arrow retainer.
- Retenue simple.
- Standard-Meißelhalter.
- Retenedor con muelle.
- Ritenuta semplice.

Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

Ref.	kg	mm		1 min.	mm	mm	in (NPT)	mm
W1A1-EU	6.7	15		2500	25	403	1/2	13
W2A1-EU	7.0	15		2300	51	416	1/2	13
W3A1-EU	7.5	15		1725	76	464	1/2	13
W4A1-EU	7.9	15		1480	102	489	1/2	13
W1A2-EU	6.7	17		2500	25	403	1/2	13
W2A2-EU	7.0	17		2300	51	416	1/2	13
K2LA1SA-EU	3.6	15		3600	44	305	1/4	13
1A1SA-EU	6.7	15		2500	25	394	1/2	13
2A1SA-EU	6.9	15		2300	51	406	1/2	13
3A1SA-EU	7.5	15		1725	76	454	1/2	13
4A1SA-EU	7.9	15		1480	102	480	1/2	13
K2LA2SA-EU	3.6	17		3600	44	305	1/4	13
1A2SA-EU	6.7	17		2500	25	394	1/2	13
2A2SA-EU	6.9	17		2300	51	406	1/2	13
3A2SA-EU	7.5	17		1725	76	454	1/2	13



Chipper Acessories — Saws
Accessoires pour Burineurs — Scies
Meißelhämmer-Zubehör — Sägen
Accesarios para Buriladores — Sierras
Accessori per Scalpellatori — Seghe

Chipper Acessories
Accessoires pour Burineurs
Meißelhämmer-Zubehör
Accesarios para Buriladores
Accessori per Scalpellatori



For series W1A1-EU, W2A1-EU, W3A1-EU and W4A1-EU.
 Pour les séries W1A1-EU, W2A1-EU, W3A1-EU et W4A1-EU.
 Für Baureihe W1A1-EU, W2A1-EU, W3A1-EU und W4A1-EU.
 Para series W1A1-EU, W2A1-EU, W3A1-EU y W4A1-EU.
 Per serie W1A1-EU, W2A1-EU, W3A1-EU e W4A1-EU.

	Ref.	Ref.	mm
1	H3R-215F-12	H3R-214F-12	305
	H3R-215F-18	H3R-214F-18	455
	H3R-215F-24	H3R-214F-24	610
2	H3R-215M-12	H3R-214M-12	305
	H3R-215M-18	H3R-214M-18	455
	H3R-215M-24	H3R-214M-24	610
3	H3R-215B-12	H3R-214B-12	305

For series K2LA, 1A , 2A , 3A and 4A.

Pour les séries K2LA, 1A , 2A , 3A et 4A.

Für Baureihe K2LA, 1A , 2A , 3A und 4A.

Para series K2LA, 1A , 2A , 3A y 4A.

Per serie K2LA, 1A , 2A , 3A e 4A.

	Ref.	Ref.	mm
1	HH1-215F-12	HH1-214F-12	305
	HH1-215F-18	HH1-214F-18	455
	HH1-215F-24	HH1-214F-24	610
2	HH1-215M-12	HH1-214M-12	305
	HH1-215M-18	HH1-214M-18	455
	HH1-215M-24	HH1-214M-24	610
3	HH1-215B-12	HH1-214B-12	305

Accessories for model 9001-EU demolition tool

Outils pour marteau modèle 9001-EU

Zubehör für 9001-EU Niet- & Aufbruchhammer

Accesorios para martillo de demolición 9001-EU

Accessori per demolitore modello 9001-EU

	Ref.	mm
1	9001-276-12	305
	9001-276-18	455
2	9001-297-12	305
	9001-297-18	455

Saws
Scies
Sägen
Sierras
Seghe



Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

Ref.	kW Watt	1 min. min⁻¹	mm	mm	mm Max.	kg	mm	in (NPT) mm
SRA010A1-EU	0.5	1800	16	—	—	3.7	438	1/4 8
S80-EU	1.5	4000	—	210	76	6.6	350	1/2 19
S120-EU	2.4	2050	—	305	111	12.4	505	1/2 19

Standard Equipment



- Built-in lubricator – Safety locking trigger.
- Lubrificateur incorporé – Gâchette de sécurité.
- Integrierter Öler - Sicherheitsdrücker.
- Lubricador incorporado – Gatillo de seguridad.
- Lubrificatore incorporato - Grilletto di sicurezza.

Rammers / Tamers and Vibrators
Fouloirs / Dameuses et Aiguilles Vibrantes
Stampfer und Beton-Innenrüttler
Pisones y Vibradores de Hormigon
Pestelli / Costipatori e Vibratori



Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

Ref.	1 min.		mm	kg	mm	mm	mm	in (NPT)	mm
130A1M-EU	870		63	5.2	546	64	—	1/4	10
241A1M-EU	1590		102	12.2	1340	76	—	3/8	13
341A2M-EU	1550		102	15.8	1340	—	146	3/8	13
441A2-EU	1750		102	21.4	1292	—	146	3/8	13

Vibrators
Aiguilles vibrantes
Beton-Innenrüttler
Vibradores de hormigon
Vibratori per calcestruzzo
poker



Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

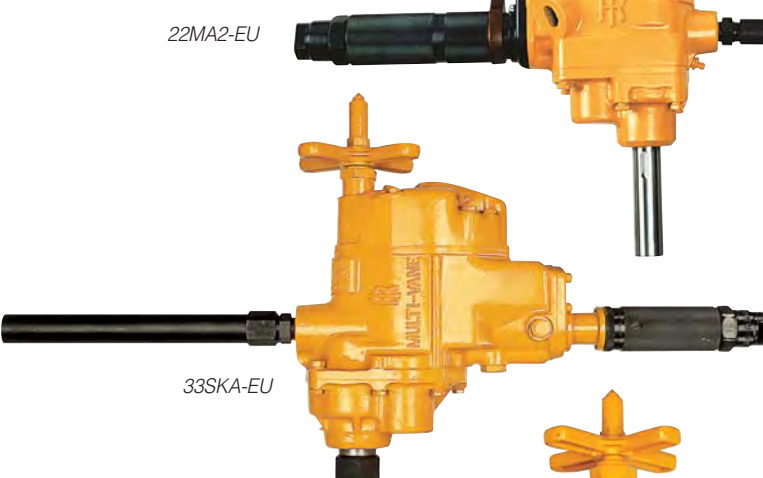
Ref.	mm	Hz	vpm	mm	kg	in (BSP)	mm
DV28-EU	28	300	18000	15	4.5	1	10
DV35-EU	35	308	18500	25	6.1	1	10
DV45-EU	45	283	17000	38	7.9	1	10
DV55-EU	54	283	17000	45	9.1	1	13
DV65-EU	64	300	18000	54	11.1	1	13
DV75-EU	76	300	18000	64	14.5	1	13
DV105-EU	105	225	13500	100	23.0	1	19



Large Drills
Perceuses Grande Capacité
Große Winkelbohrmaschinen
Taladros Grandes
Trapani Pesanti



22KWA1-EU



22MA2-EU



33SKA-EU



551SMA-EU

Standard Equipment



- Built-in lubricator.

• Lubrificateur incorporé.

• Integrierter Öler

• Lubricador incorporado.

• Lubrificatore incorporato.

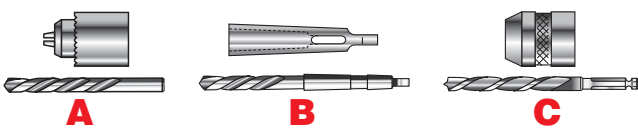
- Attachments available: chuck (A), morse taper (B) or wood bit chuck (C).

• Porte-forêts disponibles : mandrin (A), cône Morse (B) ou mandrin rapide pour forêt bois (C).

• Lieferbare Einstätze : Bohrfutter (A), Morsekonus (B), Futter für Holz-Bohrklingen (C).

• Porta-brocas disponibles : mandril (A), cono Morse (B) o mandril rápido para taladro madera (C).

• Porta-punte disponibili : mandrino (A), cono a morsa (B), oppure mandrino rapido per punte da legno (C).



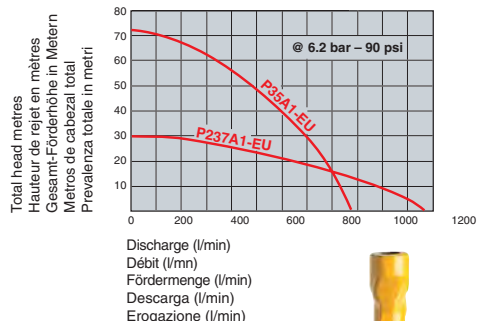
Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

Ref.	kW Aatt	1 min. min.	mm	mm	mm	kg	mm	in (NPT)	mm
	kW	rpm	mm	mm	mm	kg	mm	in (NPT)	mm
22KA1-EU	1.30	725	A 0-1/2"	14	11	11	7.0	448	3/8 13
22KWA1-EU	1.30	725	C 1/2" (1)	14	—	—	6.5	438	3/8 13
22MA2-EU	1.30	350	B No. 2	22	16	16	6.5	473	3/8 13
33SKA-EU	2.20	300	B No. 3	32	25	28	11.7	355	1/2 19
33SMA-EU	2.20	185	B No. 3	32	32	41	14.1	427	1/2 19
44SMA-EU	2.68	155	B No. 4	51	51	51	19.8	463	1/2 19
551SMA-EU	4.66	120	B No. 5	76	64	64	31.3	556	1 25

(1) 1/2" stub taper, threaded – Broche filetée 1/2" – 1/2" konischer Gewindestutzen – Alojamiento cónico de 1/2" roscado – Perno conico filettato 1/2".



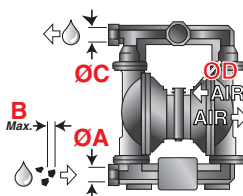
Submersible Pumps – Pompes Submersibles Sumpfpumpen – Bombas sumergibles Pompe immersione



Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

Ref.	Ø A		AIR	B	Ø C	Ø D			
	in	kg	mm	l/sec	mm x mm	in	mm	in	mm
P237A1-EU	2.1/2 NPT	21.8	448	50	222 x 222	3/4	19	1.1/4	32
P237A3-EU	2.1/2 BSP	21.8	448	50	222 x 222	3/4	19	1.1/4	32
P35A1-EU	2" NPT	36.0	570	75	214 x 357	1	25	1.1/4	32
P35A3-EU	2 "BSP	36.0	570	75	214 x 357	1	25	1.1/4	32

Diaphragm Pumps Pompes à membrane Membranpumpen Bombas de diafragma Pompe con membrana.



Standard Equipment



Rugged body construction in cast iron – Simple transfer requiring high flow (750 l/min average) with high discharge head (20 metre average).

Construction robuste en fonte – Pour transfert de fluide à haut débit (moyenne 750 l/mn) et hauteur de rejet importante (moyenne 20 m).

Robuste Pumpengehäusekonstruktion (Gusseisen) – Für Anwendungen, die hohe Förderleistung (durchschnittlich 750 l/min) bei hoher Förderhöhe (durchschnittlich 20 Meter) erfordern.

Construcción compacta (Hierro fundido) – Fácil trasiego cuando se requiere un caudal medio de 750 l/min y una descarga a una altura de descarga media de 20 m.

Corpo in versione robusta (Ghisa) – Semplice erogazione richiedente un flusso elevato (750 l/min in media) con una elevata prevalenza (20 metri in media).

Standard Equipment

Aluminium body – Screened inlet – Ball valve type.
 Corps en aluminium – Crédine d'aspiration – Clapet à bille
 Aluminiumgehäuse – Gewindeeinlauf – Kugelventil.
 Cuerpo del Aluminio – Kit de Filtro admisión – Tipo de válvula esfera
 Corpo in alluminio – Entrata con schermo di protezione – Valvola a sfera

Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

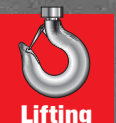
Ref.	L/min ^{Max.}	AIR	Ø A	B	Ø C	Ø D	
	kg	ltr./min	l/sec	in	mm	in	
PS15A-AAS-PAA	24	379	65	11/2" NPT	6.4	11/2" NPT	1/2" NPT
PS15A-BAS-PAA	24	379	65	11/2" BSP	6.4	11/2" BSP	1/2" BSP
PS20A-AAS-AAA	30	644	70	2" NPT	6.4	2" NPT	3/4" NPT
PS20A-BAS-AAA	30	644	70	2" BSP	6.4	2" BSP	3/4" BSP
PS30A-AAS-AAA	52	1041	80	3" NPT	9.5	3" NPT	3/4" NPT
PS30B-BAS-AAA	52	1041	80	3" BSP	9.5	3" BSP	3/4" BSP

Manual Lifting Equipment

Matériel de levage manuel
Ketten- und Ratschenzüge
Material de elevación manual
Attrezziature di sollevamento manuale

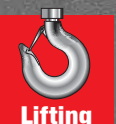


51



Ratchet pullers & lever hoists
Haleurs à câble et palans à levier
Ratschenzüge und Hebelzüge
Gatos tensores y polipastos de palanca
Tensionatori e paranchi a leva

52



Manual hand chain hoists
Palans manuels à chaîne sans fin
Ketten-Flaschenzüge
Polipastos manuales de cadena
Paranchi manuali a catena

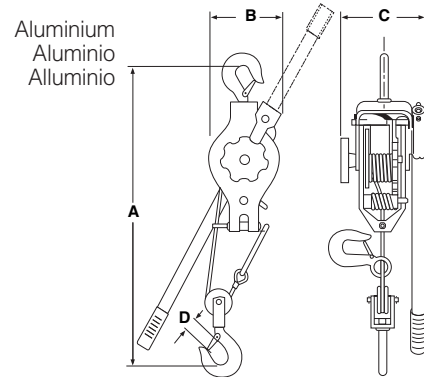
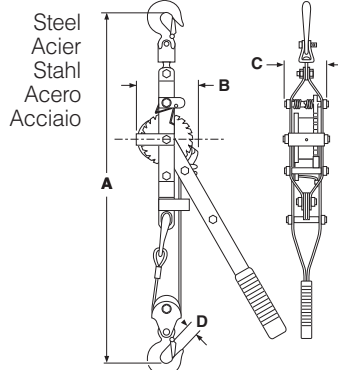
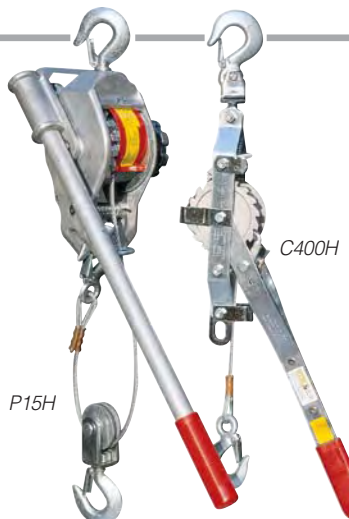
53



Manual trolleys
Chariots de translation manuels
Handlaufkatzen
Carritos de traslación manuales
Carrelli di traslazione manuali

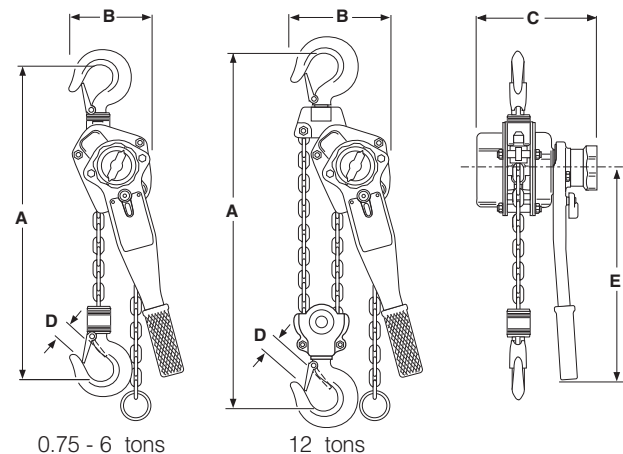


Ratchet Pullers & Lever Hoists
Haleurs à Câble et Palans à Levier
Ratschenzüge und Hebelzüge
Gatos Tensores y Polipastos de Palanca
Tensionatori e Paranchi a Leva

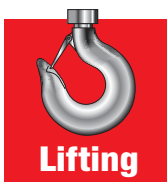


Ref.	SWL kg	X	m	mm	kg	Dimensions - Abmessungen - Dimensiones - Dimensioni
						A B C D
P SERIES - SERIE P - BAUREIHE P						
P15H	450	2	4.6	Ø 4.8	3.6	457 114 89 19
P15D3H (1)	450 / 900	2 / 3	4.6 / 2.3	Ø 4.8	4.5	457 / 610 114 89 19
C SERIES - SERIE C - BAUREIHE C						
C225H (1)	450 / 900	2 / 3	11.6 / 5.8	Ø 4.8	6.4	432 / 559 127 178 22
C300H (1)	630 / 1260	2 / 3	9.0 / 4.5	Ø 5.5	6.8	432 / 559 127 178 22
C400H (1)	770 / 1540	2 / 3	6.0 / 3.0	Ø 6.3	7.3	432 / 559 127 178 22

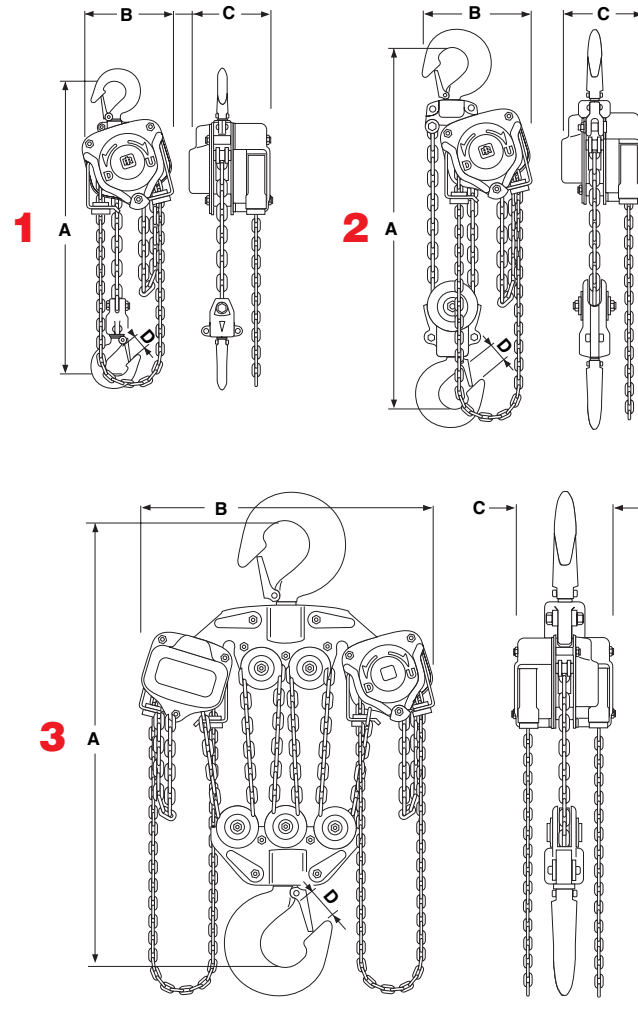
(1) Can be used in one or two falls configuration — Peut être utilisé avec crochet simple ou crochet moulé — Mit 1 oder 2 Seilsträngen nutzbar — Se puede utilizar en configuraciones de uno o dos ramales — Può essere usato con gancio semplice o gancio a doppia caduta.



Ref.	SWL T (ton)	Pull to lift rated load (kg) Effort sur levier pour lever charge nom. (kg) Kraftaufwand zum Heben der Nennlast (kg) Esfuerzo sobre palanca para alzar carga nom. (kg) Forza per sollevare il carico nominale (kg)	kg	kg	Dimensions - Abmessungen - Dimensiones - Dimensioni	
					A B C D E	
SLB SERIES - SERIE SLB - BAUREIHE SLB						
SLB150	0.75	18.6	1	5.1	0.53	330 132 158 29 308
SLB200	1.0	27.3	1	7.1	0.79	365 140 163 32 308
SLB300	1.5	24.0	1	11.0	1.10	400 145 185 35 378
SLB600	3.0	24.0	1	20.0	2.20	520 199 212 44 418
SLB1200	6.0	25.9	2	30.5	4.40	640 230 212 50 418
L5H SERIES - SERIE L5H - BAUREIHE L5H						
L5H150	0.75	15.9	1	6.8	0.85	311 152 127 27 257
L5H300	1.5	18.2	1	9.5	1.10	349 168 146 34 368
L5H600	3.0	33.2	1	15.5	1.77	425 200 181 43 368
L5H1200	6.0	35.0	2	28.2	3.55	565 200 241 48 368



Manual Hand Chain Hoists
Palans Manuels à Chaîne sans fin
Ketten-Flaschenzüge
Polipastos Manuales de Cadena
Paranchi Manuali a Catena



Ref.	T (ton)	SWL	Pull to lift rated load (kg) Effort manuel pour lever charge nom. (kg) Kraftaufwand zum Heben der Nennlast (kg) Esfuerzo sobre cadena para alzar carga (kg) Forza per sollevare il carico nominale (kg)	X	kg	kg	Dimensions - Abmessungen - Dimensiones - Dimensioni			
							A	B	C	D
SMB SERIES - SERIE SMB - BAUREIHE SMB										
SMB005	0.5		25	1	8	1.60	1	325	131	137
SMB010	1.0		29	1	12	1.90	1	350	151	153
SMB015	1.5		31	1	18	2.20	1	435	177	173
SMB020	2.0		35	1	16	2.80	1	463	192	176
SMB030	3.0		45	1	25	3.20	1	530	238	204
SMB050	5.0		38	2	39	4.60	2	710	285	188
VL2 SERIES - SERIE VL2 - BAUREIHE VL2										
VL2-005	0.5		25	1	9.1	0.53	1	305	127	144
VL2-010	1.0		33	1	16	0.85	1	346	148	157
VL2-015	1.5		34	1	20	1.10	1	371	148	175
VL2-020	2.0		35	1	23	1.40	1	425	179	203
VL2-030	3.0		35	2	24	2.20	2	505	148	206
VL2-050	5.0		39	2	43	3.55	2	635	179	264
VL2-080	8.0		41	3	68	5.30	3	740	179	346
VL2-100	10.0		41	4	86	7.10	3	760	179	367
VL2-150	15.0		2 x 41	6	180	10.65	3	851	208	746
VL2-200	20.0		2 x 41	8	220	14.20	3	870	208	873

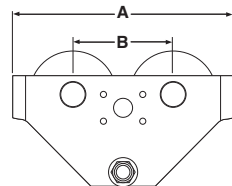
Manual trolleys
Chariots de translation manuels
Handlaufkatze
Carros de translación manuales
Carrelli di Traslazione Manuali



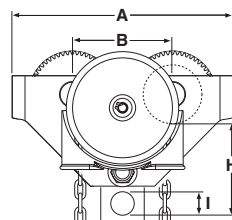
Trolleys



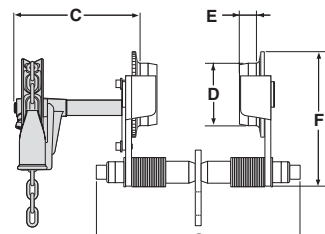
PT010-8



PT 0.5 – 5 TONS



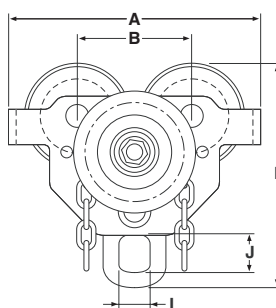
GT 0.5 – 5 TONS



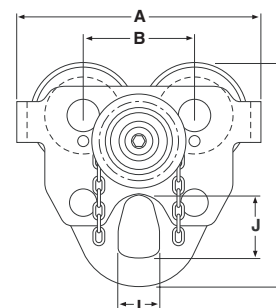
PT / GT 0.5 – 5 TONS



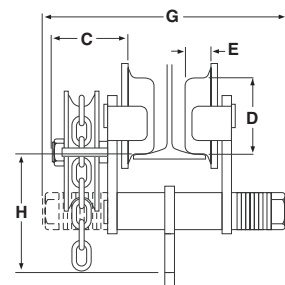
GT100-12-10



GT 10 TONS



GT 20 TONS



GT 10 & 20 T

Ref.	↑ SWL T (ton)	mm	mm	mm	m	kg
PLAIN TROLLEYS – CHARIOTS À POUSSÉE – ROLLKATZE – CARROS DE EMPUJE – CARRELLO PIANO						
PT005-8	0.5	–	72-203	102	9.2	9
PT010-8	1.0	–	78-203	127	12.2	14
PT020-8	2.0	–	90-203	152	12.2	60
PT030-8	3.0	–	102-203	178	15.2	33
PT050-8	5.0	–	120-203	203	15.2	50
PT100-12	10	–	178-305	254	21.2	93
GEARED TROLLEYS – CHARIOTS À CHAINE SANS FIN – HASPELKATZE – CARROS DE ENGRANAJES – CARRELLO MOTORIZZATO						
GT010-8-10	1.0	10 ft (3 m)	78-203	127	12.2	20
GT020-8-10	2.0	10 ft (3 m)	90-203	152	12.2	28
GT030-8-10	3.0	10 ft (3 m)	102-203	178	15.2	39
GT050-8-10	5.0	10 ft (3 m)	120-203	203	15.2	56
GT100-12-10	10	10 ft (3 m)	178-305	254	21.2	103
GT200-12-10	20	10 ft (3 m)	178-305	305	35.2	245

Dimensions – Abmessungen – Dimensiones – Dimensioni

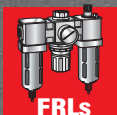
Ref.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm
PT005-8	254	114	–	53	19	169	311	149	40	–
PT010-8	330	132	–	70	19	176	327	151	40	–
PT020-8	380	172	–	108	29	190	350	154	40	–
PT030-8	356	162	–	115	29	218	359	200	65	–
PT050-8	394	180	–	115	40	249	397	207	65	–
PT100-12	455	200	–	151	51	490	528	300	82	107
GT010-8-10	330	132	230	70	19	176	327	151	40	–
GT020-8-10	380	172	228	108	29	190	350	154	40	–
GT030-8-10	356	162	237	115	29	218	359	200	65	–
GT050-8-10	394	180	247	115	40	249	397	207	65	–
GT100-12-10	455	200	–	151	51	490	528	300	82	107
GT200-12-10	642	300	–	200	66	622	572	266	110	150

Accessories

Accessoires
Zubehör
Accesos
Accessori



55



Filters, regulators and lubricators
Filtres, régulateurs et lubrificateurs
Filter, Regler & Öler
Filtros, reguladores y lubricadores
Filtri, regolatori e lubrificatori

58



Quick release couplings & nipples
Raccords rapides pour air comprimé
Schnellwechsel-Kupplungen & Stecknippel
Acoplamientos rápidos y conector
Prese istantanee e innesti

60



Air hoses
Tuyaux air comprimé
Druckluft-Schläuche
Mangueras de aire
Tubi aria

61



Spring balancers
Equilibreurs à ressort
Federzüge
Equilibradores
Bilanciatori

62



Tune-up kits
Kits de maintenance
Nachrüstsätze
Juegos de puesta a punto
Kit di manutenzione

63



Lubricants
Lubrifiants
Schmiermittel
Lubricantes
Lubrificanti

For further details on our Accessory Range, please
see our Accessories catalogue No. XL32515.

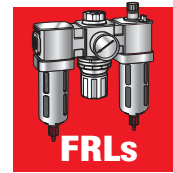
Pour connaitre l'ensemble de notre Gamme Accessoires,
vous pouvez consulter notre catalogue Accessoires
No XL32515.

Weitere Informationen zu Ingersoll Rand Original-
Zubehör finden Sie in unserem neuen Zubehör-Katalog
(Nr. XL32515).

Para conocer la totalidad de nuestra Gama Accesorios,
puede consultar nuestro catálogo Accesorios No.
XL32515.

Per conoscere l'intera gamma dei nostri accessori,
consultare il nostro Catalogo Accessori N. XL32515.





Ref.	BSP	Standard Equipment	@ 10 bar l/s	Up mm Down mm	Up mm Down mm
F08-C2-SROO-29	1/4"	24	24	116	40
F08-C2-SSOO-29	1/4"	25	24	116	40
F08-C2-SKOO-29	1/4"	14	24	116	40
F08-C2-SLOO-29	1/4"	15	24	116	40
F18-C3-SGOO-29	3/8"	34	50	179	60
F18-C3-SHOO-29	3/8"	35	50	179	60
F18-C3-SKOO-29	3/8"	14	50	179	60
F18-C3-SLOO-29	3/8"	15	50	188	60
F28-C4-SGOO-29	1/2"	34	72	204	73
F28-C4-SHOO-29	1/2"	35	72	204	73
F28-C4-SKOO-29	1/2"	14	72	213	73
F28-C4-SLOO-29	1/2"	15	72	213	73
F30-C6-FOO-29	3/4"	34	152	252	117
F39-C6-SHOO-29	3/4"	35	127	370	92
F39-C6-SLOO-29	3/4"	15	127	370	92
F30-C8-FOO-29	1"	34	149	252	117
F39-C8-SHOO-29	1"	35	132	370	92
F39-C8-SLOO-29	1"	15	132	370	92

Max. pressure: 150 psig with plastic bowl, 200–250 psig with metal bowl.
 Pression maxi : 10,5 bar avec bol plastique, 14 à 17,5 bar avec bol métal.
 Maximaler Betriebsdruck: 10,5 bar bei Plastikschale, 14,0 - 17,5 bar bei Metallschale.
 Presión máxima: 10,5 bar con vaso de plástico, 4,0 - 17,5 bar con vaso de metal.
 Pressione massima 10,5 bar con coppa in plastica, 14,0 - 17,5 bar con coppa metallica.

Regulators
 Régulateurs
 Regler
 Reguladores
 Regolatori



Ref.	BSP	Standard Equipment	Up mm Down mm	Up mm Down mm	Up mm Down mm
R08-C2-FOGO-29	1/4"	6	21	100	40
R18-C3-FOGO-29	3/8"	6	46	136	60
R18-C4-FOGO-29	1/2"	6	46	136	60
R28-C4-FOGO-29	1/2"	6	80	149	73
R28-C6-FOGO-29	3/4"	6	83	149	73
R39-C8-FOOO-29	1"	-	141	215	92

R39 Gauge options • Options manomètre pour R39 •
 Manometer-Optionen für R39 Regler • Opciones de manómetro para R39 • Opzioni manometro per R39

Ref.	Range • Gamme • Bereich • Capacidad • Intervallo
P781641	0 - 4 bar (60 psig)
P781642	0 - 11 bar (160 psig)
P781643	0 - 20 bar (300 psig)

Lubricators
 Lubrificateurs
 Öler
 Lubricadores
 Lubrificatori



Ref.	BSP	Standard Equipment	Up mm Down mm	Up mm Down mm	Up mm Down mm
L08-C2-KKOO-29	1/4"	14	27	147	40
L18-C3-LKOO-29	3/8"	14	42	212	60
L18-C4-LKOO-29	1/2"	14	45	212	60
L28-C4-LKOO-29	1/2"	14	87	238	73
L39-C6-LDOO-29	3/4"	5	127	300	92
L39-C8-LDOO-29	1"	5	127	300	92



Filters, Regulators and Lubricators (continued)
Filtres, Régulateurs et Lubrificateurs (suite)
Filter, Regler & Öler (Fortsetzung)
Filtros, Reguladores y Lubricadores (continuación)
Filtri, Regolatori e Lubrificatori (seguito)



Combined filters / regulators
 Combinés filtre / régulateur
 Filter / Regler Kombination
 Filtros / reguladores combinados
 Unità combinazione filtro / regolatore



B18-C3-FGGO-29

Ref.	BSP	Standard Equipment	@ 10 bar	l/s	mm	mm
B08-C2-FRGO-29	1/4"	2 4 6	20	164	40	
B18-C3-FGGO-29	3/8"	3 4 6	55	245	60	
B28-C4-FGGO-29	1/2"	3 4 6	78	282	73	
B28-C6-FGGO-29	3/4"	3 4 6	82	282	73	
B39-C8-FHGO-29	1"	1 5 6	118	405	92	

Filter/regulator + Lubricator Units
 Combinés Filtre/régulateur + Lubrificateur

F/R + L Kombination
 Conjuntos combinados F/R+L
 Unità filtro/regolatore + lubrificatore



D28-C4-FGGO-29

Ref.	BSP	Standard Equipment	@ 10 bar	l/s	mm	mm
D08-C2-FRGO-29	1/4"	2 4 6	20	147	80	
D18-C3-FGGO-29	3/8"	3 4 6	45	254	128	
D28-C4-FGGO-29	1/2"	3 4 6	52	254	128	
D28-C6-FGGO-29	3/4"	3 4 6	61	291	155	
D39-C8-FHGO-29	1"	3 5 6	118	405	184	

FRL Combination Units

Combinés FRL
 FRL Kombi-Einheiten
 Unidad de combinación FRL
 Unità combinata FRL

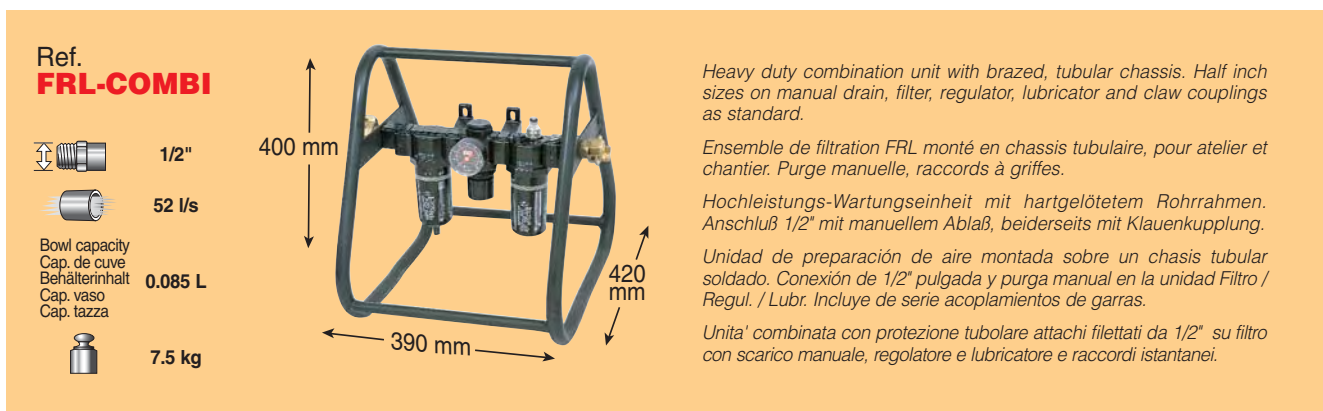


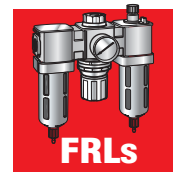
C28-C4-FGGO-29



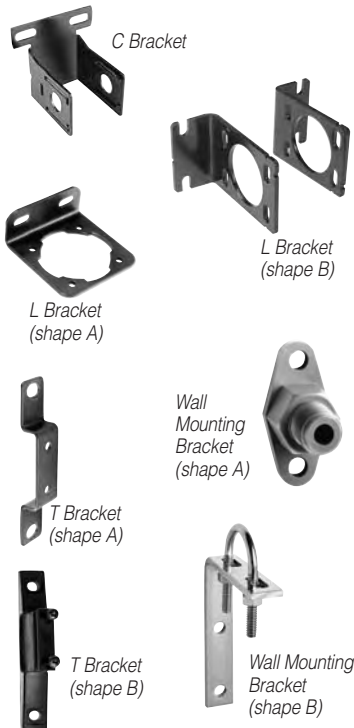
C39-C8-FHGO-29

Ref.	BSP	Standard Equipment	@ 10 bar	l/s	mm	mm
C08-C2-FRGO-29	1/4"	2 4 6	20	147	120	
C18-C3-FGGO-29	3/8"	3 4 6	48	212	197	
C28-C4-FGGO-29	1/2"	3 4 6	63	238	237	
C28-C6-FGGO-29	3/4"	3 4 6	67	238	237	
C39-C8-FHGO-29	1"	3 5 6	118	314	276	





Fixing Kits
Kits de fixation
Halterungs-Sätze
Kits de fijación
Kit di montaggio



Model	"C" Bracket	"L" Bracket	"T" Bracket
Modèle	Support "C"	Support "L"	Support "T"
Modell	Halterung "C"	Halterung "L"	Halterung "T"
Modelo	Soporte "C"	Soporte "L"	Soporte "T"
Modello	Staffa "C"	Staffa "L"	Staffa "T"
F08 Filter	GPA-97-010	—	GPA-96-737 (with joiner-shape B)
F18 Filter	—	GPA-96-604 (shape A)	GPA-96-602 (shape A)
F28 Filter	—	GPA-96-605 (shape A)	GPA-96-602 (shape A)
F39 Filter	—	P3NKA0OMW (shape B)	—
R08 Regulator	—	GPA-96-739 (shape A)	—
R18 Regulator	—	GPA-96-606 (shape A)	—
R28 Regulator	—	GPA-96-607 (shape A)	—
R39 Regulator	—	P3NKA0OMW (shape B)	—
L08 Lubricator	GPA-97-010	—	—
L18 Lubricator	—	GPA-96-604 (shape A)	—
L28 Lubricator	—	GPA-96-605 (shape A)	—
L39 Lubricator	—	P3NKA0OMW (shape B)	—
B08 Filter/Regulator	GPA-97-010	GRP-96-739	GPA-96-737 (shape B)
B18 Filter/Regulator	—	GPA-96-606 (shape A)	GPA-96-602 (shape A)
B28 Filter/Regulator	—	GPA-96-607 (shape A)	GPA-96-602 (shape A)
B39 Filter/Regulator	—	P3NKA0BMW (shape A)	—

"C" series FRL combi's come complete with fixing bracket (except for model C39, which must be ordered separately - part number - P3NKA0OMW) – "D" series - use fixing kit numbers for "B" series + Lubricators, as detailed above.

Les combinés FRL de la série "C" sont fournis avec support de fixation (sauf le modèle C39, qui doit être commandé séparément, no. de réf. P3NKA0OMW). Pour la série "D", utiliser les numéros de kit de fixation de la série "B" + lubrificateur, comme détaillé ci-dessus.

FRL-Kombi-Einheiten der "C"-Serie werden mit Halterung geliefert (außer Modell C39, das extra zu bestellen ist, Teile-Nr. P3NKA0OMW) – "D"-Serie - Halterungs-Sätze der "B"-Serie + Öler benutzen, siehe oben.

Las combinaciones de FRL de la serie "C" traen un soporte de fijación (a excepción del mod. C39, que se debe pedir por separado con el no.P3NKA0OMW) – Serie "D": utilice números de kit de fijación para la serie "B" + lubricadores, según se indica más arriba.

Le unità combi FRL della Serie "C" sono dotate di staffa di montaggio (tranne il modello C39 che deve essere ordinato separatamente, no. parte: P3NKA0OMW). Serie "D" - utilizzare numeri kit di montaggio per serie "B" + lubrificatori, come descritto sopra in dettaglio.

In-line lubricators (aluminium body)
Lubrificateurs de ligne (corps aluminium)
Leitungsöler (Aluminium)
Lubricadores en linea (cuerpo de aluminio)
Lubrificatori di linea (corpo in alluminio)

Ref.	↓ ↑	l/s	Bowl capacity Cap. de cuve Behälterinhalt Cap. vaso Cap. tazza	kg
L01-C2-A29	1/4" F x 1/4" F	10	7 ml	—
L01-C2-E29	1/4" F x 1/4" M	10	7 ml	—
L01-C3-A29	3/8" F x 3/8" M	10	7 ml	—
Intermittent⁽¹⁾				
3LUB8	1/2" F x 1/2" F	47	0.11 L	0.45
6LUB12	3/4" F x 3/4" F	47	0.20 L	0.70
8LUB12-A3	3/4" F x 3/4" F	82	0.30 L	0.95
16LUB16-A3	1" F x 1" F	165	0.56 L	2.0
Constant feed⁽²⁾				
8LUB16C-A3	1" F x 1" F	165	0.30 L	0.95
16LUB16C-A3	1" F x 1" F	165	0.56 L	2.0

(1) Lubr. à chaque appel d'air • Impulsöler • Intermitente • Tipo intermittente.

(2) lubr. continue • Konstant Öler • Alimentación constante • Tipo a flusso continuo.





Quick Release Couplings & Nipples Raccords Rapides pour Air Comprimé Schnellwechsel-Kupplungen und Stecknippel Acoplamientos Rápidos y Conectores Prese Instantanea e Innesti

IBN/CC & IBS/CC series
Série IBN/CC et IBS/CC
Baureihe IBN/CC & IBS/CC
Serie IBN/CC y IBS/CC
Serie IBN/CC e IBS/CC



Rated flow at 6 bar: 6 bore: 15 l/s • 8 bore: 30 l/s • 11 bore: 70 l/s.
Débit à 6 bar: Passage 6: 15 l/s • Passage 8: 30 l/s • Pass. 11: 70 l/s.
Durchflußmenge bei 6 bar: 6 Bohrung: 15 l/s • 8 Bohrung: 30 l/s • 11 Bohrung: 70 l/s.
Caudal a 6 bar: Paso 6: 15 l/s • Paso 8: 30 l/s • Paso 11: 70 l/s.
Portata a 6 bar: Foro 6: 15 l/s • Foro 8: 30 l/s • Foro 11: 70 l/s

Standard series • Série standard • Baureihe Standard • Serie estándar • Serie standard



	Bore* 6	Bore* 8
Male - Mâle - Aussengewinde - Macho - Maschio		
1/4" BSP	IBN6CCMC2	IBN8CCMC2
3/8" BSP	IBN6CCMC3	IBN8CCMC3
1/2" BSP	IBN6CCMC4	IBN8CCMC4
Female - Femelle - Innengewinde - Hembra - Fem.		
1/4" BSP	IBN6CCFC2	IBN8CCFC2
3/8" BSP	IBN6CCFC3	IBN8CCFC3
1/2" BSP	IBN6CCFC4	IBN8CCFC4

Safety series • Série "sécurité" • Baureihe "Sicherheit" • Serie "Seguridad" • Serie "Sicurezza"



Nipples • Embouts • Stecknippel • Conectores • Innesti



	Bore* 6	Bore* 8
Hose - Tuyau - Schlauch - Manguera - Cannelate		
6 mm	IBN6CCH06	—
8 mm	IBN6CCH08	IBN8CCH08
10 mm	IBN6CCH10	IBN8CCH10
13 mm	—	IBN8CCH13

	Bore* 6	Bore* 8	Bore* 11
Male - Mâle - Aussengewinde - Macho - Maschio			
1/4" BSP	IBS6CCMC2	—	—
3/8" BSP	IBS6CCMC3	IBS8CCMC3	IBS11CCMC3
1/2" BSP	IBS6CCMC4	IBS8CCMC4	IBS11CCMC4
3/4" BSP	—	—	IBS11CCMC6
Female - Femelle - Innengewinde - Hembra - Fem.			
1/4" BSP	IBS6CCFC2	—	—
3/8" BSP	IBS6CCFC3	IBS8CCFC3	IBS11CCFC3
1/2" BSP	IBS6CCFC4	IBS8CCFC4	IBS11CCFC4
3/4" BSP	—	—	IBS11CCFC6

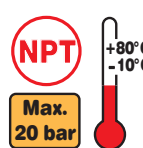
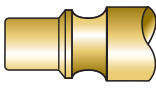
	Bore* 6	Bore* 8	Bore* 11
Hose - Tuyau - Schlauch - Manguera - Cannelate			
6 mm	IBS6CCH06	—	—
8 mm	IBS6CCH08	IBS8CCH08	—
10 mm	IBS6CCH10	IBS8CCH10	IBS11CCH10
13 mm	—	IBS8CCH13	IBS11CCH13
16 mm	—	—	IBS11CCH16
19 mm	—	—	IBS11CCH19

	Bore* 6	Bore* 8	Bore* 11
Male - Mâle - Aussengewinde - Macho - Maschio			
1/4" BSP	IB6NMC2	IB8NMC2	—
3/8" BSP	IB6NMC3	IB8NMC3	IB11NMC3
1/2" BSP	—	IB8NMC4	IB11NMC4
Female - Femelle - Innengewinde - Hembra - Fem.			
1/4" BSP	IB8NFC2	IB8NFC2	—
3/8" BSP	IB8NFC3	IB8NFC3	IB11NFC3
1/2" BSP	—	IB8NFC4	IB11NFC4

	Bore* 6	Bore* 8	Bore* 11
Hose - Tuyau - Schlauch - Manguera - Cannelate			
6 mm	IB6NH06	—	—
8 mm	IB6NH08	IB8NH08	—
10 mm	IB6NH10	IB8NH10	IB11NH10
13 mm	—	IB8NH13	IB11NH13
16 mm	—	IB8NH16	IB11NH16
19 mm	—	—	IB11NH19

* Bore = Passage – Bohrung – Paso – Foro

210 series
Série 210
Baureihe 210
Serie 210
Serie 210



Rated flow at 6 bar: 8.5 l/s (18 cfm).
Débit nominal à 6 bar: 8.5 l/s (18 cfm).
Durchflußmenge bei 6 bar: 8.5 l/s (18 cfm).
Caudal a 6 bar: 8.5 l/s (18 cfm).
Portata a 6 bar: 8.5 l/s (18 cfm).

Couplings • Raccords • Kupplungen • Acoplamientos • Prese

Nipples • Embouts • Stecknippel • Conectores • Innesti



	Bore* 1/4"	Bore* 3/8"
Male - Mâle - Aussengewinde - Macho - Maschio		
1/4" NPT	210-212.	—
3/8" NPT	210-213.	310-313.
Female - Femelle - Innengewinde - Hembra - Fem.		
1/4" NPT	210-B	—
1/4" BSP	62210-B ⁽¹⁾ ⁽²⁾	—
3/8" NPT	—	310-0

	Bore* 1/4"	Bore* 3/8"
Male - Mâle - Aussengewinde - Macho - Maschio		
1/4" NPT	2607.	—
1/4" BSP	2608-B. ⁽²⁾	22239.
3/8" NPT	—	3804.
Female - Femelle - Innengewinde - Hembra - Fem.		
1/4" BSP	2609-B. ⁽²⁾	—
3/8" NPT	—	3806-B

	Bore* 1/4"	Bore* 3/8"
Hose - Tuyau - Schlauch - Manguera - Cannelate		
Ø 1/4"	210-022.	—
Ø 3/8"	210-215.	310-222.

	Bore* 1/4"	Bore* 3/8"
Hose - Tuyau - Schlauch - Manguera - Cannelate		
Ø 1/4"	3946.	—
Ø 5/16"	3947.	—
Ø 3/8"	22238.	3807.

- (1) Brass valve.
- (1) Valve en laiton.
- (1) Messing-Ventil.
- (1) Valvula de latón.
- (1) Valvola ottone.

- (2) "B" = BSP thread
- (2) "B" = Filetage BSP
- (2) "B" = Gewinde BSP
- (2) "B" = Rosca BSP
- (2) "B" = Filettatura BSP

* Bore = Passage – Bohrung – Paso – Foro

Quick Release Couplings & Nipples
Raccords Rapides pour Air Comprimé
Schnellwechsel-Kupplungen und Stecknippel
Acoplamientos Rápidos y Conectores
Prese Istantanee e Innesti



High Flow and Full Bore series
 Séries "High Flow" et "Full Bore"
 Baureihen hoher Durchfluß & voller Durchgang
 Series Alto Caudal y Paso Total
 Serie Alta Portata e Passaggio Pieno

High Flow series • Série High Flow •
 Baureihe hoher Durchfluß • Serie Alto
 Caudal • Serie Alta Portata



Bore * 1/4" Bore * 3/8" Bore * 1/2"

Male - Mâle - Aussengewinde - Macho - Maschio		
1/4" NPT	23102-212	23103-012
3/8" NPT	23102-213	23103-313
1/2" NPT	—	23103-014 23104-014
Female - Femelle - Innengewinde - Hembra - Fem.		
1/4" NPT	23102-200	23103-002
3/8" NPT	23102-003	23103-300
1/2" NPT	—	23103-004 23104-400

Full Bore series • Série "Full Bore" •
 Baureihe voller Durchgang • Serie Paso
 Total • Serie Passaggio Pieno



Bore * 3/8" Bore * 1/2"

Male - Mâle - Aussengewinde - Macho - Maschio		
3/8" NPT	23203-013	—
1/2" NPT	23203-014	23204-014
3/4" NPT	—	23204-015
Female - Femelle - Innengewinde - Hembra - Fem.		
3/8" NPT	23203-300	—
1/2" NPT	23203-004	23204-400
3/4" NPT	—	23204-005

Rated flow at 6 bar • Débit à 6 bar •
 Durchflußmenge bei 6 bar • Caudal a
 6 bar • Portata a 6 bar

Bore	1/4"	3/8"	1/2"
High Flow	38 cfm (17.9 l/s)	72 cfm (34 l/s)	85 cfm (40 l/s)
Full bore	— (45 l/s)	95 cfm (71 l/s)	150 cfm (100 l/s)

Nipples • Embouts • Stecknippel •
 Conectores • Innesti



Bore * 1/4" Bore * 3/8" Bore * 1/2"

Male - Mâle - Aussengewinde - Macho - Maschio		
1/8" NPT	23902-110	—
1/4" NPT	23902-210	23903-210
3/8" NPT	23902-310	23903-310 23904-310
1/2" NPT	—	23903-410 23904-410
Female - Femelle - Innengewinde - Hembra - Fem.		
1/8" NPT	23902-100	—
1/4" NPT	23902-200	23903-200
3/8" NPT	23902-003	23903-300 23904-003
1/2" NPT	—	23904-400

Bore * 1/4" Bore * 3/8" Bore * 1/2"

Hose - Tuyau - Schlauch - Manguera - Cannelate		
Ø 1/4	23102-022	—
Ø 3/8	23103-024	23103-324
Ø 1/2	—	23103-025 23104-025

Bore * 3/8" Bore * 1/2"

Hose - Tuyau - Schlauch - Manguera - Cannelate		
Ø 3/8"	23203-024	—
Ø 1/2"	23203-025	23204-025
Ø 3/4"	—	23204-026

Hose - Tuyau - Schlauch - Manguera - Cannelate

Ø 1/4"	23902-220	—	—
Ø 3/8"	23902-420	23903-420	—
Ø 1/2"	—	23903-520	23904-520

Claw couplings
 Raccords express à griffes
 Klauenkupplungen
 Acoplamientos de garras
 Raccordi istantanei



IEXP®

Forged brass – All supplied complete with Nitrile based rubber joint – 42 mm between grips.
 Laiton matricé – Joint Nitrile pour air comprimé – 42 mm entre griffes.
 Messing – Alle Kupplungen komplett mit Gummidichtung – 42 mm Klauenweite.
 Bronce forjado – Juntas de goma de Nitrilo en todos los modelos – 42 mm entre garras.
 Ottone forgiato – Vengono forniti completi di guarnizione Nitrile – Distanza tra le griffe 42 mm.

Ref.	ØA	Weight (g)
BSP		
XM-8	1/4"	190
XM-12	3/8"	200
XM-15	1/2"	200
XM-20	3/4"	230
XM-26	1"	300
XM-33	1.1/4"	390
NPT		
XMB-15	1/2"	200
XMB-20	3/4"	230
XMB-26	1"	300

Ref.	ØA	Weight (g)
BSP		
XF-8	1/4"	190
XF-12	3/8"	190
XF-15	1/2"	200
XF-20	3/4"	240
XF-26	1"	280
XF-33	1.1/4"	300
NPT		
XFB-15	1/2"	200
XFB-20	3/4"	240
XFB-26	1"	280

Ref.	ØA	Weight (g)
X-7	7 mm	190
X-10	10 mm	210
X-13	13 mm	230
X-16	16 mm	240
X-19	19 mm	250
X-25	25 mm	270

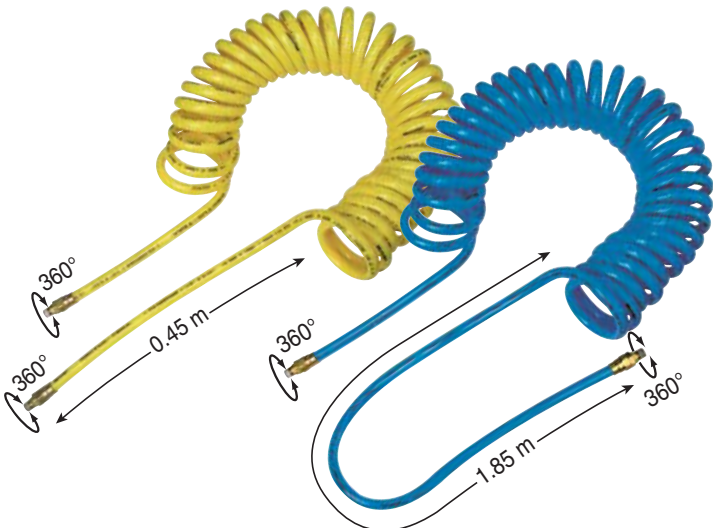
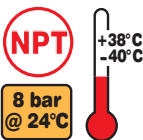
Ref.	Weight (g)
XB-42	140
4220V	10
4221	100



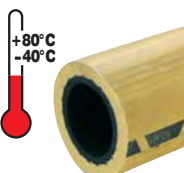


Air Hoses
Tuyaux Air Comprimé
Druckluft-Schlüsse
Mangueras de Aire
Tubi Aria

Supercoil™ recoil hose assembly
 Tuyau spiralé Supercoil™
 Supercoil™ Spiralschläuche
 Manguera espiral Supercoil™
 Tubo a spirale Supercoil™



Rubber hose
 Tuyau caoutchouc
 Gummischlauch
 Manguera de goma
 Tubo gomma



PVC round hose
 Tuyau PVC rond
 PVC-Schlauch
 Manguera de PVC
 Tubo in PVC rotondo



Hose clamps
 Colliers à oreilles
 Schlauchklemmen
 Abrazaderas de manguera
 Collari stringitubo



OD mm	Ref.	X	Clamp
9-11	CO-0911		100
11-13	CO-1113		100
13-15	CO-1315		100
15-17	CO-1517		100
15-18	CO-1518		100
17-20	CO-1720		100
18-21	CO-1821		100
20-23	CO-2023		100
22-25	CO-2225		100
23-27	CO-2327		100
25-28	CO-2528		100
27-31	CO-2731		100
31-34	CO-3134		100
34-37	CO-3437		100

Ref.	Ø mm	Ø in	in	in	m	m	m	m
YELLOW - JAUNE - GELB - AMARILLO - GIALLO								
33102	5	3/16	1/4	3	2.5	0.15		
33202	5	3/16	1/4	6	5	0.32		
34102	6	1/4	1/4	3	2.5	0.15		
34202	6	1/4	1/4	6	5	0.31		
34302	6	1/4	1/4	9	8	0.43		
35102	8	5/16	1/4	3	2.5	0.14		
35202	8	5/16	1/4	6	5	0.30		
35302	8	5/16	1/4	9	8	0.46		
IR26602	9.5	3/8		without fittings	15		1.12	
IR27502	13	1/2		without fittings	18		1.03	
IR36102	9.5	3/8	3/8	3	2.5	0.15		
IR36202	9.5	3/8	3/8	6	5	0.34		
IR36302	9.5	3/8	3/8	9	8	0.52		
IR36103	9.5	3/8	1/4	3	2.5	0.15		
IR36203	9.5	3/8	1/4	6	5	0.34		
IR36303	9.5	3/8	1/4	9	8	0.52		
IR37102	13	1/2	1/2	3	2.5	0.16		
IR37202	13	1/2	1/2	6	5	0.38		
IR37302	13	1/2	1/2	9	8	0.58		
BLUE - BLEU - BLAU - AZUL - BLU								
IR34713	6	1/4	1/4	6	5	0.31		
IR34714	6	1/4	1/4	7.5	6.2	0.37		
IR34715	6	1/4	1/4	9	7.5	0.43		
IR36713	9.5	3/8	3/8	6	5	0.34		
IR36714	9.5	3/8	3/8	7.5	6.2	0.43		
IR36715	9.5	3/8	3/8	9	7.5	0.52		

Ref.	ID mm	OD mm	Max. bar	Ref. 5 m →	Ref. 20 m →	Ref. 40 m →	Ref. 80 m →
7	14	20	54	7-14-5m	7-14-20m	7-14-40m	7-14-80m
10	19	20	54	10-19-5m	10-19-20m	10-19-40m	10-19-80m
13	23	20	54	13-23-5m	13-23-20m	13-23-40m	13-23-80m
16	28	20	54	16-28-5m	16-28-20m	16-28-40m	16-28-80m
19	31	20	54	19-31-5m	19-31-20m	19-31-40m	19-31-80m
25	39	20	54	25-39-5m	25-39-20m	25-39-40m	—
40	58	20	54	40-58-5m	40-58-20m	—	—
50	70	20	54	50-70-5m	50-70-20m	—	—
Ref.	ID mm	OD mm	Max. bar	Ref. 30 m →			
6	11	18	74		CR06		
8	13	15	65		CR08		
10	14	13	54		CR10		
13	17	11	44		CR12		
16	21	11	44		CR16		
19	24	11	44		CR19		

Ref.	(NPT)	I/s	Material
AS-1/4	1/4"	11.8	Aluminium & steel
ASA-1/4	1/4"	Max. 11.8 (1)	Aluminium & steel
ASC-1/4	1/4"	15.5	Composite material & steel
AS-3/8	3/8"	21.2	Aluminium & steel
AS-1/2	1/2"	28.3	Aluminium & steel

(1) Adjustable flow
 (1) Débit réglable
 (1) Einstellbare Durchfluss
 (1) Caudal ajustable
 (1) Portata regolabile

Swivel-It™ air hose universal joints
 Raccords tournants Swivel-It™
 Luftteinlaß-Drehgelenk "Swivel-It™"
 Conexión giratoria Swivel-It™
 Raccordi girevoli Swivel-It™





Safety blow guns
 Soufflettes de sécurité
 Sicherheits-Blaspistolen
 Pistolas de soplado de seguridad
 Soffiatori di sicurezza



	in		Max.		g
1/4" BSP	6-7	200			

Ref. **94053**

- Brass air screen tip produces conical air stream around direct centre air stream – Minimizes blow-back of chips or particles.
- Soufflette à venturi et cône d'air pour empêcher toute projection de copeaux et de poussières vers l'opérateur.
- Die perforierte Messingspitze erzeugt um den zentralen Hauptstrom einen konischen Luftstrom, dadurch werden zurückprallende Späne oder Partikel weggeblasen.
- Boquilla de bronce con malla la cual genera una corriente cónica de aire alrededor de la corriente central directa – Minimiza el retroceso de partículas y virutas.
- L'ugello in ottone produce un cono d'aria attorno al getto principale – Evita il ritorno di schegge o particelle.

	in		Max.		g
1/4" BSP	6-7	200			



Ref. **12-20341**

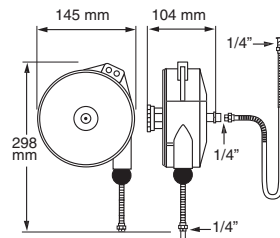
- Nylon recoil hose (6.70 m length) with blow gun: Greatly increases air flow. Dual hole brass tip.
- Ensemble de soufflage comprenant un flexible spiralé (long. 6,70 m) et une soufflette de sécurité à venturi.
- Spiralschlauch (Länge 6,70 m) mit Blaspistole: Erhöhter Luftdurchfluß. 2-Loch Messingspitze.
- Manguera espiral de nylon (longitud 6,70 m) con pistola de soplado. Boquilla de bronce con doble ventana.
- Soffiatore ad azione booster con tubo a spirale (lunghezza 6,70 m). Aumenta sensibilmente la portata. Ugello in ottone a doppio foro.



Ref. **94058**

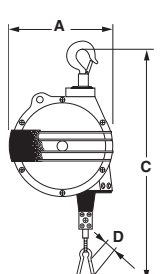
- Safety blow gun in composite material with built-in blow pipe.
- Soufflette de sécurité en matériau composite avec buse de soufflage longue incorporée.
- Sicherheits-Blaspistole aus Kompositmaterial, mit integriertem Blasrohr.
- Pistola de soplado de seguridad de composite con lanza incorporada.
- Soffiatori di sicurezza in materiale composito con tubetto di soffiaggio incorporato.

Hose reel balancers
 Equilibreurs à enrouleur
 Schlauch-Federzüge
 Bilanciatori con tubo di alimentazione
 Equilibradores de manguera

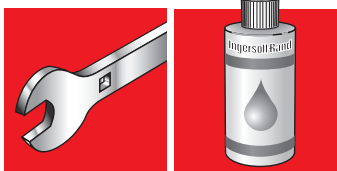


Ref.		SWL		
	in	kg	m	kg
BHR-8	1/4	0.4-0.8	1.3	1.5
BHR-15	1/4	0.7-1.5	1.3	1.5
BHR-25	1/4	1.2-2.5	1.3	1.5

Cable balancers
 Equilibreurs à câble
 Kabel-Federzüge
 Equilibradores de cable
 Bilanciatori a fune



Ref.	SWL		Dimensions			
			A	B	C	D
BLD SERIES — SÉRIE BLD — BAUREIHE BLD — SERIE BLD						
BLD-1	0.4 - 1.0	1.60	0.6	109	56	259
BLD-2	1.0 - 2.0	1.60	0.6	109	56	259
BLD-3	2.0 - 3.0	1.60	0.7	109	56	259
BIDS SERIES — SÉRIE BIDS — BAUREIHE BIDS — SERIE BIDS						
BIDS-7	4.0 - 7.0	2.0	5.0	196	140	452
BIDS-10	7.0 - 10	2.0	5.5	196	140	452
BIDS-14	10 - 14	2.0	5.5	196	140	452
BIDS-18	14 - 18	2.0	6.5	196	140	452
BIDS-22	18 - 22	2.0	6.0	196	140	452
BIDS-26	22 - 25	2.0	6.6	196	140	452
BHD SERIES — SÉRIE BHD — BAUREIHE BHD — SERIE BHD						
BHD-30	25 - 30	2.0	11.5	240	215	580
BHD-35	30 - 35	2.0	11.8	240	215	580
BHD-45	35 - 45	2.0	12.4	240	215	580
BHD-55	45 - 55	2.0	12.5	240	215	580
BHD-65	55 - 65	2.0	13.6	240	215	580



Tune-up Kits & Lubricants Kits de Maintenance et Lubrifiants Nachrüstsätze und Schmiermittel Juegos de Puesta a Punto y Lubricantes Kit di manutenzione e Lubrificanti

Tune-up Kits
Kits de Maintenance
Nachrüstsätze
Juegos de Puesta a Punto
Kit di manutenzione



Impactool tune-up kit

Grinder tune-up kit

Tool • Machine • Werkzeug •
Herramienta • Utensile

Ref. kit

Impactools • Clés à Chocs • Schlagschrauber • Llaves de impacto • Chiavi ad Impulsi	
2115P4Ti	2115-TK1
2115PTi	2115-TK1
2135QPTi	2135-TK1
2903P1-EU	2903P-TK2
2906 Series	2906P-TK1
2908 Series	2908P-TK2
2910 Series	2910-TK4
2920P Series	2920P-TK2
2920B Series	2920B-TK2
2921 Series	2921-TK2
2925P	2925-TK2
2925B	2925B-TK2
2934 Series	2934-TK3
2940A1, 2940A2, B1, B2 & P2	2940-TK3
3940 Series	3940-TK1
3942 Series	3942-TK1
3955 Series	3955-TK1
Grinders • Meuleuses • Schleifmaschinen • Amoladoras • Smerigliatrici	
61H Series	61H-TK1
66H Series	66H-TK3
77H / 77A Series	77H/77A-TK3
7560L (Pro Series)	7560-TK2
88V / 88H Series	88V/88H-TK3
99V / 99H Series	99V/99H-TK3
G1 Series	AG1-TK1
G2 Series	AG2-TK1
G3 Series	AG3-TK1
EP50	EP50-TK1
Construction • Bauindustrie • Construcción • Imprese	
M2 / 182 Series	M2-TK2
S80-EU	S80-TK1

Oils • Huiles • Öle • Aceites • Olii

Ref.	Cap. Inhalt Quantità	Recommended used • Usage recommandé • Empfohlener Einsatz • Uso recomendado • Uso raccomandato
CHAIN LUBRICANT - HUILE POUR CHAINE - KETTENSCHMIERMITTEL - LUBRICANTE CADENA - LUBRIFICANTE CATENA		
Lubri-Link-Green	0.5 L	Lubri-Link-Green spray bottle Huile en spray "Lubri-Link-Green" Sprühflasche "Lubri-Link-Green" Bote spray lubricante "Lubri-Link-Green" Bott. spray lubrificante "Lubri-Link-Green"
CLASS I no. 10 - CLASSE I no. 10 - KLASSE I Nr. 10 - CLASE I no. 10 - CLASSE I no. 10		
10Z4	0.12 L	For percussive tools, assembly tools and Series G1, G2, G3, CD, CX, CA, TD, TX, TA & TXA Grinders
10P	0.5 L	Pour outils à percussion, outils d'assemblage et meuleuses des séries G1, G2, G3, CD, CX, CA, TD, TX, TA & TXA
10G	3.8 L	Schlagende Werkzeuge, Montagewerkzeuge und Schleifmaschinen der Baureihe G1, G2, G3, CD, CX, CA, TD, TX, TA & TXA
10G55	209 L	Para herramientas de percusión, montaje y amoladoras G1, G2, G3, CD, CX, CA, TD, TX, TA y TXA
CLASS I no. 50 - CLASSE I no. 50 - KLASSE I Nr. 50 - CLASE I no. 50 - CLASSE I no. 50		
50P	0.5 L	Per utensili a percussione, utensili da assemblaggio e smerigliatrici serie G1, G2, G3, CD, CX, CA, TD, TX, TA e TXA
50G	3.8 L	Motores des meuleuses, séries 1, 61, 77, 88 y 99, llaves de Impacto, bombas sumergibles, sierras, cajas engranajes para polipastos y cabrestantes
		Motori smerigliatrici serie 1, 61, 77, 88 e 99, chiavi ad impulsi, pompe di estrazione, seghe, scatole ingranaggi per paranchi e verricelli

Impactool lubrication kits
kits de lubrification pour clés à chocs
Schlagschrauber-Schmiermittel-Kits
Conjuntos de lubricante para llaves de impacto
Kits lubrificanti per chiavi ad impulsi



80 g grease, 110 g oil and grease tube gun head
80 g de graisse, 110 g d'huile et mini pompe à graisse
80 g Fett, 110 g Öl und Tubenpresse
80 g grasa, 110 g aceite y pistola para tubo de grasa
80 g grasso, 110 g olio e testa per ingrassare

Ref.	Recommended used • Usage recommandé • Empfohlener Einsatz • Uso recomendado • Uso raccomandato
67-LBK1	Gearing of drills Engrenages des perceuses Winkel-Schleifmaschinengetriebe Engranajes taladro Ingranaggi dei trapani
105-LBK1	Impactool mechanism - Greased via rear of the tool Mécanismes clés à chocs graissés par l'arrière de l'outil. Schlagwerke, Schmierung über die Rückseite des Werkzeugs Mecanismos de impacto - Lubricación por parte trasera Mecanismi ad Impulso - Lubr. dal retro dell'utensile.
115-LBK1	For Titanium and 21.. series Impactools only Pour clés de la série Titanium et série 21.. uniquement Nur für die Baureihen Titanium und 21.. Solo para modelos Titanium y serie 21.. Solo per modelli Titanium e 21.. serie





Greases
Graisses
Schmierfette
Grasas
Grasso



Grease guns
Pompes à graisse
Fettpressen
Pistolas engrasadoras
Ingrassatori



P25-228

GTH-1

For grease tube
 Pour tubes de graisse
 Für Fetttuben
 Para los tubos de la grasa
 Per tubi di grasso



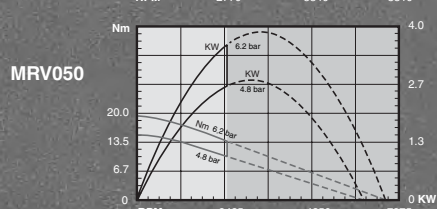
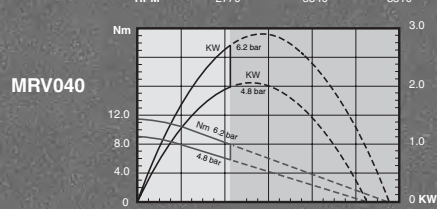
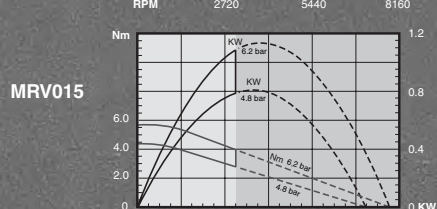
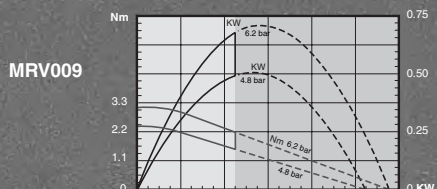
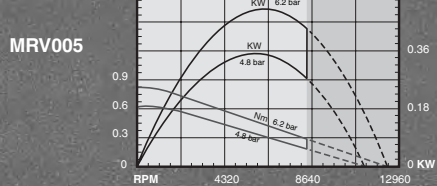
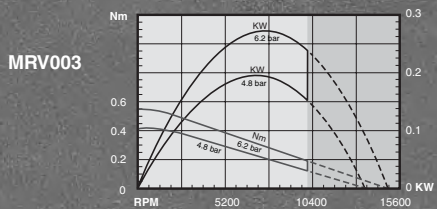
R000A2-228

Ref.	No. Nr. No.	Cap. Inhalt Quantità	Recommended used • Usage recommandé • Empfohlener Einsatz • Uso recomendado • Uso raccomandato
28 1 LB 28 8 LB	28	0.45 kg 3.60 kg	Screwdriver gearing and clutches; drills, grinders, saws; tie tampers Engrenages et embrayages des visseuses, perceuses, meuleuses, scie, dameuses Drehschraubergetriebe und -kupplungen; Bohrmaschinen, Schleifmaschinen, Sägen; Stampfer Embragues y engranajes atornilladores; taladros, amoladoras, sierras; pisones Innesti e ingranaggi cacciaviti; trapani, smerigliatrici, seghe; pestelli
66 1 LB 66 8 LB	66	0.45 kg 3.60 kg	Slow speed, high torque angle heads Renvois d'angle à faible vitesse, couple élevé Winkelköpfe mit niedriger Drehzahl, hohem Drehmoment Baja velocidad, cabezas angulares de par elevado Bassa Velocità, teste ad angolo a coppia elevata
67-4T 67-1 LB 67 8 LB	67	0.12L 0.45 kg 3.60 kg	High speed angle heads-high temp (Green) Renvois d'angle à haute vitesse, haute température (verts) Winkelköpfe mit hoher Drehzahl – ausgelegt für hohe Temperaturen (grün) Cabezas angulares a revoluciones elevadas - alta temperatura (Verde) Teste ad angolo a velocità rapida-alta temperatura (Verde)
68-1 LB 68 8 LB	68	0.45 kg 3.60 kg	Coupling splines and high speed angle heads Cannelures d'accouplement et renvois d'angle à haute vitesse Kupplungsverzahnungen und Winkelköpfe mit hoher Drehzahl Acoplos ranurados y cabezas angulares a revoluciones elevadas Attacco scanalato e teste ad angolo a velocità rapida
70 1 LB 70 8 LB	70	0.45 kg 3.60 kg	Large piston motor gear cases Carter d'engrenage de moteur à gros piston Getriebe von großen Kolbenmotoren Cajas de engranajes motor de pistón Scatola ingranaggi motore a pistone ampio
80 1 LB 80 8 LB	80	0.45 kg 3.60 kg	Bearings of all sump pumps Paliers de toutes les pompes de puisard Lager aller Sumpfpumpen Rodamientos de todas las bombas sumergibles Cuscinetti di tutte le pompe di estrazione
100 1 LB 100 8 LB	100	0.45 kg 3.60 kg	Impact mechanisms of most Impactools except 21.. and Titanium Series Mécanismes de chocs de la plupart des clés à chocs, sauf séries 21.. et Titanium Schlagwerke der meisten Schlagschrauber, ausgenommen Baureihe 21.. und Titanium Mecanismos de impacto de la mayoría de las llaves de impacto, excepto series 21.. y Titanium Meccanismi ad impulso per la maggior parte delle chiavi ad impulso, tranne la serie 21.. e Titanium
105-4T-6 (1) 105-1 LB 105-8 LB	105	0.12L 0.45 kg 3.60 kg	Impact mechanisms of most Impactools & for assembly of 21.. and Titanium Series Impact Mechanisms. Mécanismes de chocs de la plupart des clés et pour assemblage des mécanismes de chocs des séries 21.. et Titanium Schlagwerke der meisten Schlagschrauber sowie zur Montage am Schlagwerk des Schlagschraubers 21.. und Titanium Mecanismos de impacto de la mayoría de llaves y para montaje de mecanismos de impacto serie 21.. y serie Titanium Meccanismi ad impulso per la maggior parte delle chiavi e per assemblaggio dei meccanismi ad impulso 21.. e Titanium
115-4T-6 (1) 115-1 LB	115	0.12 L 0.45 kg	For general maintenance on 21.. and Titanium Series Impactool mechanisms Pour l'entretien général des mécanismes de chocs des séries 21.. et Titanium Für allgemeine Wartungsarbeiten an den Schlagwerken der Schlagschrauber 21.. und Titanium Para mantenimiento en general de los mecanismos de impacto 21.. y Titanium Per manutenzione generale dei meccanismi ad impulso serie 21.. e Titanium
150-1 LB 150 8 LB	150	0.45 kg 3.60 kg	All impact mechanisms with swinging weight (900 Series) Pour tous les mécanismes de chocs à masse oscillante (Série 900) Alle Schlagwerke mit Schwunggewicht (Baureihe 900) Todos los mecanismos de impacto (Serie 900) Tutti i meccanismi ad impulso con pesi fluttuanti (Serie 900)
170-1 LB 170 8 LB	170	0.45 kg 3.60 kg	High temperature grease / Impact mechanism Graisse haute température pour mécanisme de chocs Hochtemperatur-Schmierfett für Schlagwerke Grasa para altas temperaturas / mecanismos de impactos Grasso per alta temperatura / meccanismi ad impulso

(1) Six tubes of grease • (1) Six tubes de graisse • (1) Sechs Tuben Schmierfett • (1) Seis tubos de grasa • (1) Sei tubi di grasso.

Air Motors

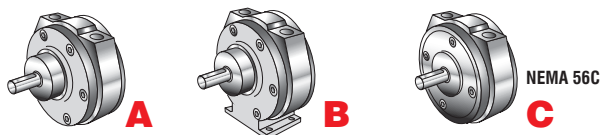
Moteurs pneumatiques
Druckluftmotoren
Motores neumáticos
Motori pneumatici



MRV Multi-Vane Air Motors
Moteurs Pneumatiques à Palettes, Série MRV
Druckluft-Lamellenmotoren, Baureihe MRV
Motores neumáticos de Paletas, Serie MRV
Motori Pneumatici a Palette, Serie MRV



Interchange chart
 Tableau de correspondance
 Umschlüsselungstabelle
 Cuadro de correspondencia
 Tabella delle corrispondenze



Ref. GAST	Ref. Ingersoll Rand	kWatt	1 min.
		kW	rpm
1AM-NCC-12	MRV003AR	0.25	15 200
1AM-NCW-14	MRV003AL	0.25	15 200
1AM-NRV-39A	MRV003A	0.25	15 200
1AM-NRV-63A		0.25	15 200
AG585	MRV003-AG587	0.25	15 200
1UP-NCC-1A	MRV005CR	0.45	12 500
1UP-NCW-2A	MRV005CL	0.45	12 500
1UP-NRV-3A	MRV005C	0.45	12 500
1UP-NRV-10		0.45	12 500
2AM-FCC-16		0.66	8 070
2AM-FCC-16F		0.66	8 070
2AM-FCW-7A	MRV009C	0.66	8 070
2AM-FCW-7B		0.66	8 070
2AM-NRV-89		0.66	8 070
2AM-FCC-1	MRV009C +	0.66	8 070
2AM-FCC-13	MRV015B-AH636	0.66	8 070
2AM-NCC-43A	MRV009A +	0.66	8 070
2AM-NRV-90	MRV015A-AH633	0.66	8 070
2AM-ACC-88	MRV009B5D71	1.10	7 900
2AM-ARV-92		1.10	7 900
2AM-ACC-91	MRV009B14D71	1.10	7 900
2AM-ARV-93		1.10	7 900
4AM-NRV-22B	MRV015B	1.10	7 900
4AM-NRV-54A		1.10	7 900
4AM-FRV-13C	MRV015B +	1.10	7 900
4AM-FRV-13H	MRV015B-AH636	1.10	7 900
4AM-FRV-63A	MRV015F	1.10	7 900
4AM-NRV-50C	MRV015A +	1.10	7 900
4AM-NRV-70C	MRV015A-AH633	1.10	7 900
6AM-FRV-5A	MRV040A +	2.70	7 900
6AM-FRV-23A	MRV015A-AH636	2.70	7 900
6AM-NRV-11A	MRV040A +	2.70	7 900
6AM-NRV-22A	MRV015A-AH633	2.70	7 900
8AM-NRV-5B	MRV050B	3.60	7 000
8AM-NRV-42A		3.60	7 000
8AM-FRV-2B	MRV050F	3.60	7 000
8AM-FRV-30A		3.60	7 000
8AM-NRV-28A	MRV050A	3.60	7 000
8AM-NRV-32A	MRV050A AH641	3.60	7 000



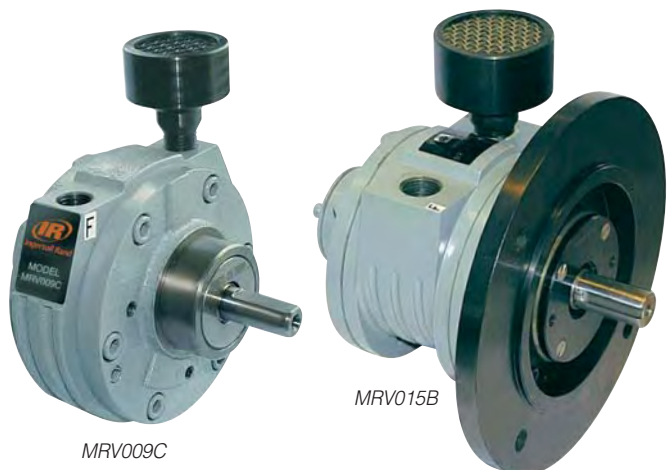
Variable speed – Explosion proof – Instantly reversible – Cool running – Minimal maintenance – Will not burn out – No-shock starts – Self-sealing vanes – Operate in all positions – Low air consumption / speed ratio – Delivered with muffler.

Vitesse variable – Anti étincelles – Réversible instantanément – Démarrage et fonctionnement souples – maintenance minimale – Ne se détériore pas au calage – Palettes auto-lubrifiées – Fonctionne dans toutes les positions – Rapport vitesse / consommation d'air intéressant – Fourni avec silencieux.

Variable Drehzahl – Explosionsgeschützt – Rechts/Links-Läufer – Nicht erhitzend – Geringer Wartungsaufwand – Kein Überhitzen möglich – Sanft anlaufend – Selbstdichtende Lamellen – Arbeitet in allen Montagepositionen – Niedriger Luftverbrauch – Serienmäßig mit Schalldämpfer.

Velocidad variable – Anti chispas – Reversible instantáneamente – Arranque y funcionamiento flexibles – mantenimiento mínimo – No se deteriora con el calaje – Paletas auto-lubricadas – Funciona en todas las posiciones – Buena relación consumo de aire / velocidad – Suministrado con silenciador.

Velocità variabile – Anti-scintilla – Reversibile istantaneamente – Avvio e funzionamento flessibili – Manutenzione minima – Non si deteriora al bloccaggio – Avvio senza strappo – Palette a tenuta – Funziona in tutte le posizioni – Rapporto consumo di aria/velocità contenuto – Fornito con silenziatore.



VI

Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

Ref.	kWatt	1 min. @ Max Power	1 min. Max.	Nm	Max. Nm	AIR	m³/min	kg
	kW	rpm	rpm	Nm	Nm			
MRV003	0.25	7600	15.200	0.39	0.52		0.5	0.7
MRV005	0.45	6000	12.500	0.6	0.81		1.2	0.8
MRV009	0.66	3000	8.070	2.3	3.1		1.4	3.4
MRV015	1.10	3000	7.900	3.5	5.6		1.9	3.7
MRV040	2.70	3000	7.900	7.2	11.8		3.4	7.4
MRV050	3.60	2500	7.000	13.6	19		4.3	10.2



Index
Index
Alphabetisches Suchwortregister
Indice
Indice

Ref.	AIR			Page Seite
	l/sec	dbA	m/s ²	
130A1M-EU	7	88.0	69.2	47
172L-EU	6	97.5	10.6	26
172LNA1-EU	6	97.5	12.8	26
182G-EU	4	110.2	12.7	26
182K1-EU	7	110.2	12.7	26
182L-EU	6	97.5	12.7	26
182LNA1-EU	6	97.5	12.7	26
1A1SA-EU	13	99.9	9.5	45
1A2SA-EU	13	99.9	9.5	45
2115P4Ti	8	94.9	3.1	33
2115PTi	8	94.9	3.1	33
2125PTi	8	94.9	3.1	33
2131PSP	11	97.2	4.9	39
2135QPTiMAX	11	99.6	5.3	33
2141P	19	99.9	5.9	35
2141PSP	19	99.9	5.9	39
2151P1SP	19	99.9	5.9	39
22KA1-EU	26	97.4	0.6	48
22KWA1-EU	26	97.4	0.6	48
22MA2-EU	26	94.0	0.1	48
241A1M-EU	14	97.2	67.9	47
2902P1-EU	7	79.7	2.7	33
2903P1-EU	10	80.2	4.2	33
2903P2-EU	10	80.2	4.2	33
2906P1-EU	11	83.7	3.7	33
2920B1-EU	17	87.9	11.0	35
2920B9-EU	17	91.8	9.9	35
2925B2Ti	28	98.0	5.3	35
2925P1Ti	28	98.0	5.3	35
2925P3Ti	28	98.0	5.3	35
2925RB2Ti	28	98.0	5.3	35
2925RBP1Ti	28	98.0	5.3	35
2925RBP3Ti	28	98.0	5.3	35
2934B2SP-EU	22	97.7	7.0	39
2940B2SP-EU	27	91.7	13.4	39
2A1SA-EU	13	99.8	5.4	45
2A2SA-EU	13	99.8	5.4	45
312AC4	7	80.2	1.7	9
312AG3	7	80.2	0.7	9
314AC4	7	81.8	2.2	9
314AG3	7	81.8	0.8	9
320AC4	7	81.7	1.8	9
320AG3	7	81.7	1.1	9
325SC4	7	82.1	3.7	9
325XC4	7	82.2	2.4	9
330SC4	7	82.8	2.1	9
330XC4	7	82.6	1.9	9
33SKA-EU	40	101.8	1.0	48
33SMA-EU	40	99.1	0.4	48
335SC4	7	81.2	1.8	9
341A2M-EU	14	94.9	69.2	47
3940A2Ti	35	106.6	10.9	37
3940B2Ti	35	106.6	10.9	37
3940P2Ti	35	97.8	8.0	37
3942A2Ti	44	103.4	10.0	37
3942B2Ti	44	103.4	10.0	37
3955A2Ti	40	100.2	8.0	37
3955B2Ti	40	100.2	8.0	37
3A1SA-EU	14	102.2	8.4	45
3A2SA-EU	14	102.2	8.4	45
441A2-EU	17	98.4	44.5	47
44SMA-EU	48	98.5	0.2	48
4A1SA-EU	14	102.9	14.2	45
551SMA-EU	76	103.8	0.3	48
588A1-EU	73	113.0	25.4	38
5980A1-EU	65	106.1	9.5	38
5982A1-EU	61	105.1	11.9	38
61H120G4-EU	17	86.6	1.6	19
61H120H63-EU	17	86.6	8.2	19
61H120H64-EU	17	86.6	8.2	19

Ref.	AIR			Page Seite
	l/sec	dbA	m/s ²	
61H120L6-EU	17	86.6	8.2	19
61H150G4-EU	19	89.8	1.5	19
61H150H63-EU	19	89.6	8.2	19
61H150L6-EU	19	89.8	7.5	19
77A25F107-EU	17	92.2	3.4	21
77A45W109-EU	17	83.3	1.5	21
77A60P107M-EU	18	85.9	1.9	20
77A60P109M-EU	18	85.9	1.8	20
77A60W107-EU	18	85.9	1.2	21
77A75P107M-EU	18	91.7	2.0	20
77H30B106-EU	17	85.2	6.9	21
77H50B106-EU	18	94.4	2.7	21
77H90L10-EU	17	80.9	2.4	19
77H120L10-EU	18	85.4	3.9	19
77H120H84-EU	18	85.4	4.7	19
7P24L-EU	10	82.7	1.6	21
7S30L-EU	10	89.5	1.7	21
7S48L-EU	10	81.4	0.9	21
7S60L-EU	10	82.0	0.9	21
88HL60H106-EU	29	79.5	3.1	19
88HG60H106-EU	29	79.5	3.1	19
88S45W109-EU	24	77.6	1.0	21
88S60W107-EU	29	80.2	1.0	21
88V60S106M-EU	29	89.2	0.8	20
88V60P107M-EU	29	89.2	1.5	20
88V60P109M-EU	29	89.2	1.0	20
88V85P107M-EU	31	86.9	1.5	20
9001-EU	18	102.2	7.6	44
93LA1M-EU	21	98.1	25	44
99HG60H106-EU	39	85.8	2.4	19
99HL45H108-EU	33	82.0	2.4	19
99HL60H106-EU	39	85.8	3.7	19
99HL60H108-EU	39	85.8	3.7	19
99S45W109-EU	33	85.4	0.6	21
99S60W107-EU	39	85.4	0.9	21
99V45S106M-EU	33	85.4	1.1	20
99V60P107M-EU	39	85.4	1.5	20
99V60P109M-EU	39	85.5	0.9	20
99V60S106M-EU	39	85.4	0.6	20
99V85P107M-EU	41	106.0	1.4	20
C225H	—	—	—	51
C300H	—	—	—	51
C400H	—	—	—	51
DG600G2-EU	3.3	77	4.0	16
DG600G2K-EU	3.3	77	4.0	16
DV28-EU	9	103.8	3.5	47
DV35-EU	10	107.2	3.0	47
DV45-EU	12	113.0	2.7	47
DV55-EU	14	109.0	4.5	47
DV65-EU	17	113.0	4.4	47
DV75-EU	20	112.1	2.2	47
DV105-EU	25	112.1	4.4	47
EP50-EU	1.2	75.5	5.5	16
G1A120PS418	9	82.4	0.6	12
G1A120PG4M	9	79.6	0.9	12
G1A120PS4M	9	79.6	1.1	12
G1A120PS812	9	82.4	0.6	12
G1A200PG4M	12	80.6	0.6	12
G1A200PH63	12	79.9	2.4	12
G1A200PP63	12	79.9	1.7	12
G1A200PS4M	12	80.6	1.0	12
G1A200PS812	12	83.6	1.2	12
G1H200PG4M	9	78.5	0.8	11
G1H250PG4M	9	79.2	0.9	11
G1H250PH63	9	81.1	2.2	11
G1H350PG4M	12	81.9	0.5	11
G1X200PG4M	12	77.9	0.7	11
G1X250PG4M	12	80.0	0.6	11
G1X350PG4M	12	81.9	0.5	11
G2A100PG4M	18	84.2	2.1	12



Ref.					Page Seite
		l/sec	dbA	m/s ²	
G2A120PG4M		17	83.2	1.5	12
G2A120PP74		17	83.8	1.3 / 3.5	12
G2A120PP945		17	84.0	1.6 / 5.1	12
G2A120PP95		17	84.0	1.9 / 5.7	12
G2A150PP74		18	84.6	1.1 / 2.9	12
G2A180PG4M		18	81.9	1.2	12
G2A180PP63		18	82.4	1.3 / 3.5	12
G2E135PG4M		18	84.4	1.6 / 5.1	12
G2E135PP74		18	83.4	1.4 / 4.7	12
G2H180PG4M		18	82.2	2.4	11
G2H200PG4M		17	82.2	3.0	11
G2H250PG4M		18	82.3	2.2	11
G2L100PP96		18	84.9	1.7 / 4.8	12
G2L100PS10		18	82.3	1.2 / 1.8	12
G2S180PH63		18	83.5	2.8	11
G2X180PG4M		18	82.2	1.1	11
G2X180PH63		18	83.1	2.0	11
G2X200PG4M		17	82.2	1.3	11
G2X250PG4M		18	82.9	1.3	11
G2XX180PG6M		18	82.2	1.1	11
G3A100PP96		16	86.1	2.5 / 6.0	12
G3A100PP96A		16	86.1	0.8 / 2.0	12
G3A100PP96AV		16	86.1	1.2 / 0.6	12
G3A120PP945		26	88.7	2.0 / 5.9	12
G3A120PP95		26	88.7	2.0 / 5.9	12
G3A120PP945A		26	88.7	0.8 / 2.1	12
G3A120PP945AV		26	88.7	1.0 / 0.5	12
G3A120PP95A		26	88.7	1.2 / 2.5	12
G3A120PP95AV		26	88.7	1.2 / 0.5	12
G3X150PG4M		16	83.5	0.9 / 1.7	11
G3X150PH64		16	88.8	4.0 / 7.7	11
G3X180PG4M		26	87.9	1.2 / 3.7	11
G3X180PH63		26	84.5	2.4 / 4.1	11
GH011A-600-EU		3.3	77.0	4.0	16
GT010-8-10		—	—	—	53
GT020-8-10		—	—	—	53
GT030-8-10		—	—	—	53
GT050-8-10		—	—	—	53
GT100-12-10		—	—	—	53
GT200-12		—	—	—	53
K2LA1SA-EU		8	90.8	4.3	45
K2LA2SA-EU		8	90.8	4.3	45
L5H150		—	—	—	51
L5H300		—	—	—	51
L5H600		—	—	—	51
L5H1200		—	—	—	51
LV150		—	—	—	51
LV300		—	—	—	51
LV600		—	—	—	51
LV1200		—	—	—	51
MCH5-005		—	—	—	52
MCH5-010		—	—	—	52
MCH5-015		—	—	—	52
MCH5-020		—	—	—	52
MCH5-030		—	—	—	52
MCH5-050		—	—	—	52
MDT3-EU		14	105.3	13.4	44
MX60-STD		35	n/a	n/a	44
MX90-STD		42	n/a	n/a	44
P237A1-EU		—	—	—	49
P237A3-EU		—	—	—	49
P35A1-EU		—	—	—	49
P35A3-EU		—	—	—	49
P15H		—	—	—	51
P15D3H		—	—	—	51
PBA 416		9.7	78.0	2.5	17
POLA15000		9.8	78.0	2.5	17
PS15A-AAS-PAA		—	—	—	49
PS15A-BAS-PAA		—	—	—	49
PS20A-AAS-AAA		—	—	—	49

Ref.					Page Seite
		l/sec	dbA	m/s ²	
PS20A-BAS-AAA		—	—	—	49
PS30A-AAS-AAA		—	—	—	49
PS30B-BAS-AAA		—	—	—	49
PT005-8		—	—	—	53
PT010-8		—	—	—	53
PT020-8		—	—	—	53
PT030-8		—	—	—	53
PT050-8		—	—	—	53
PT100-12		—	—	—	53
R025B-CLV-1		7.5	78.7	2.2	28
R025B-CSV-1		7.5	78.7	2.2	28
R025B-PSV-1		7.5	78.7	2.2	28
R025B-VLV-1		7.5	78.7	2.2	28
R026B-CSV-1		7.5	78.7	3.5	28
R026B-CLV-1		7.5	78.7	3.5	28
R026B-PSV-1		7.5	78.7	3.5	28
R026B-VLV-1		7.5	78.7	3.5	28
R035A-CSV-EU		8.7	80.0	2.0	28
R035A-PSV-EU		8.7	80.0	2.0	28
R035A-PSV-L		8.7	80.0	2.0	28
R035A-VLV-EU		8.7	80.0	2.0	28
R036A-CSV-EU		8.7	80.0	2.0	28
R036A-PSV-EU		8.7	80.0	2.0	28
R036A-PSV-L		8.7	80.0	2.0	28
R036A-VLV-EU		8.7	80.0	2.0	28
S120-EU		44	89.9	1	46
S80-EU		32	85.5	1	46
SLB150		—	—	—	51
SLB200		—	—	—	51
SLB300		—	—	—	51
SLB600		—	—	—	51
SLB1200		—	—	—	51
SM1AM		—	—	—	65
SM1UP		—	—	—	65
SM2AM		—	—	—	65
SM4AM		—	—	—	65
SM6AM		—	—	—	65
SM8AM		—	—	—	65
SMB005		—	—	—	52
SMB010		—	—	—	52
SMB015		—	—	—	52
SMB020		—	—	—	52
SMB030		—	—	—	52
SMB050		—	—	—	52
SRA010A1-EU		10	86.0	5.4	46
VL2-005		—	—	—	52
VL2-010		—	—	—	52
VL2-015		—	—	—	52
VL2-020		—	—	—	52
VL2-030		—	—	—	52
VL2-050		—	—	—	52
VL2-080		—	—	—	52
VL2-100		—	—	—	52
VL2-150		—	—	—	52
VL2-200		—	—	—	52
W1A1-EU		13	99.9	9.5	45
W1A2-EU		13	99.9	9.5	45
W2A1-EU		13	99.8	5.4	45
W2A2-EU		13	99.8	5.4	45
W3A1-EU		14	102.2	8.4	45
W4A1-EU		14	102.9	14.2	45

UK & Ireland

Ingersoll-Rand Sales Company Ltd.
Productivity Solutions
Hindley Green
Wigan
Lancashire
WN2 4EZ
England
Tel: +44 (0)1942 257171
Fax: +44 (0)1942 503451

France & Benelux

Ingersoll Rand
Productivity Solutions
Z.I. du Chêne Sorcier
78346 Les Clayes sous Bois
Tel: +33 (0)1 30 07 69 60
Fax: +33 (0)1 30 07 69 80

Spain & Portugal

Ingersoll-Rand Ibérica
Productivity Solutions
Tierra de Barros, 2
28820 – Coslada
Madrid
Spain
Tel: +(34) 91 6277405
Fax: +(34) 91 6277406

Italy

Ingersoll Rand italiana Spa
Strada Provinciale Cassanese 108
20060 VIGNATE, Milano
Italy
Phone: +39 02 950561
Fax: +39 02 95056335

Germany & Central Europe

Ingersoll-Rand GmbH
Productivity Solutions
Wilhelmstrasse 20
45478 Mülheim / Ruhr
Tel: +49 / (0)208 / 9994-0
Fax: +49 / (0)208 / 9994-445
www.ingersollrand.de

Nordic & Baltic Region

Ingersoll-Rand
Productivity Solutions
Drammensveien 126A
0277 Oslo, Norway
Tel: +47 2255 1526
Fax: +47 2243 6581

Russia & CIS

Ingersoll Rand
Bld. 1, 32/1 Myasnitskaya Street
101990 MOSCOW,
Russia
Phone: +7 095 933 03 24
Fax: +7 095 785 21 26

Czech Republic & Slovakia

Ingersoll-Rand Productivity Solutions
Ostrovskeho 34
151 28 PRAGUE,
Czech Republic
Phone: +420 257 109 756
Fax: +420 257 109 758

Poland

Ingersoll Rand
Nowiniarska 1 ap.1
PL 00-235 WARSAW,
Poland
Phone: +48 22 635 72 45
Fax: +48 22 635 73 32

Southern Africa

Ingersoll-Rand Company SA
PO Box 123720
Alrode 1451
South Africa
Tel: +27 11 864 3930
Fax: +27 11 864 3954

www.ingersollrand.com

Distributed by :

Nothing contained within this brochure is intended to extend any warranty or representation, expressed or implied, regarding the products described herein. Any such warranties or other items or conditions of sale of products shall be in accordance with Ingersoll-Rand's standard terms and conditions of sale for such products, which are available upon request. Product improvement is a continuing goal at Ingersoll-Rand. Designs and specifications are subject to change without notice or obligation.

