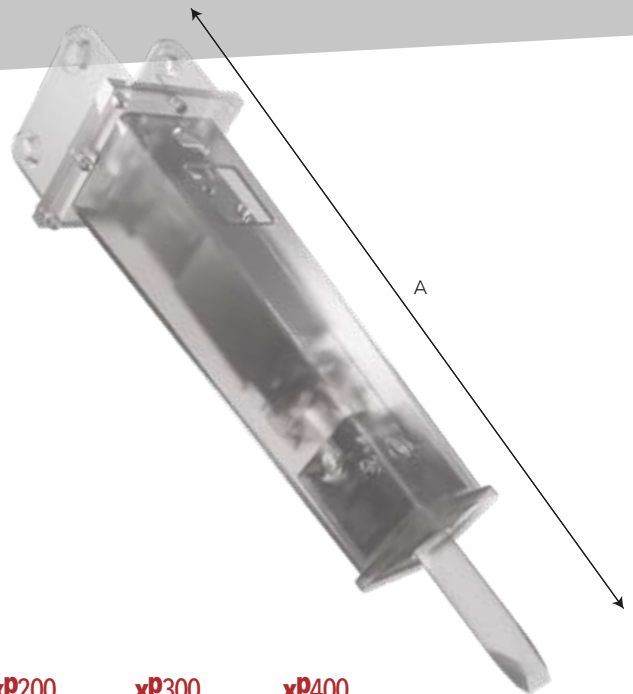


THE MOST VERSATILE WORKING TOOL FOR EXCAVATORS.
SUITED TO BE USED ON FOUNDATIONS, DEMOLITION, TRENCHING,
QUARRYING, TUNNELING AND ROAD CONSTRUCTION.



		xP60	xP70	xP101	xP151	xP200	xP300	xP400
	Kg	60	85	100	165	230	300	430
	ton	0,6/1,6	0,8/1,8	1,0/2,5	1,8/4	2,5/5,2	4,0/9,0	5,5/10
	l/min	10/15	15/20	15/25	25/35	40/60	50/60	70/80
	bar	100/110	100/110	100/110	110/130	100/110	110/130	120/140
	1/min	633/950	526/690	526/838	339/475	552/663	552/663	521/595
J	joule	174	210	350	899	946	946	1440
A	mm	960	1050	1098	1155	1350	1450	1620
∅	mm	38	42	42	52	64	80	80
	mm	240	270	270	320	290	380	390



Working weight
Peso operativo
Poids en ordre de marche
Peso operativo
Dienstgewicht



Working pressure
Pressione di esercizio
Pression de travail
Presión de trabajo
Betriebsdruck



Total height
Altezza
Hauteur totale
Altura
Gesamthöhe



Carrier weight
Peso macchina portante
Poids du porteur
Peso maquina portadora
Dienstgewicht des Trägergeräts



Blows per minute
Numero colpi
Fréquence de frappe
Frecuencia de golpe
Schlagzahl



Tool diameter
Diametro utensile
Diamètre outil
Diámetro del puntero
Durchmesser Einsteckwerkzeug



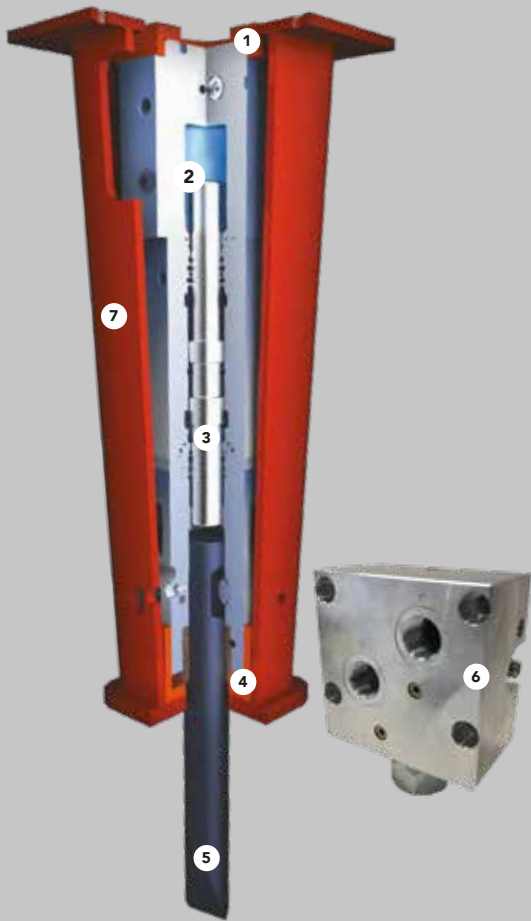
Oil flow
Portata olio escavatore
Débit d'huile
Caudal de aceite
Öldurchfluss



Impact energy
Energia per colpo max
Énergie de frappe
Energía por golpe
Einzelschlagenergie



Useful length of standard tool
Lunghezza utile utensile std
Longueur utile de l'outil
Longitud útil del puntero standar
Nutzlänge Werkzeug



7 MODELS FOR EXCAVATORS FROM 0.6 TO 10T

English

- 1 - Upper shock absorber
- 2 - Low-pressure chamber
- 3 - Larger piston diameters
- 4 - Lower shock absorber
- 5 - High resistance tools with large diameter
- 6 - SMART VALVE Plug & Play
- 7 - Housing Internal centering system for less load on the tie rods

- Blank Firing Prevention System: no Residual Blows
- Special gaskets for better nitrogen sealing
- Automatic energy recovery and vibration reduction
- Quick tool replacement on job site

Italiano

- 1 - Ammortizzatore superiore
- 2 - Camera azoto bassa pressione
- 3 - Massa battente con diametri maggiorati
- 4 - Ammortizzatore inferiore
- 5 - Utensili ad alta resistenza con diametro maggiorato
- 6 - SMART VALVE Plug & Play
- 7 - Sistema di centraggio interno della carcassa con diminuzione del carico sui tiranti

- Sistema di prevenzione colpi a vuoto: assenza di colpi residui
- Speciale design delle guarnizioni per una migliore tenuta dell'azoto
- Recupero automatico dell'energia e riduzione delle vibrazioni
- Sostituzione rapida dell'utensile in cantiere

Français

- 1 - Amortisseur supérieur
- 2 - Chambre d'azote basse pression
- 3 - Piston diamètres plus grands
- 4 - Amortisseur inférieur
- 5 - Outils à haute résistance avec grand diamètre
- 6 - SMART VALVE Auto-installant
- 7 - Système de centrage interne du caisson pour charge réduite sur les tirants

- Prévention des coups à vide : absence de coups résiduels
- Joints spéciaux pour une meilleure étanchéité à l'azote
- Récupération d'énergie automatique et réduction des vibrations
- Remplacement rapide de l'outil sur chantier

Deutsch

- 1 - Oberer Stoßdämpfer
- 2 - Niederdruck-Gaskammer
- 3 - Schlagkolben mit größeren Durchmessern
- 4 - Unterer Stoßdämpfer
- 5 - Resistenter Meißel mit größeren Durchmessern
- 6 - SMART VALVE Plug & Play
- 7 - Internes Zentriersystem des Gehäuses für weniger Belastung der Spannschrauben

- Leerschlag Sicherungssystem: keine Rückschläge
- Spezielle Dichtungen für eine bessere Stickstoffabdichtung
- Energierückgewinnung und Vibrationsreduzierung
- Schneller Meißelwechsel auf Baustelle

Español

- 1 - Amortiguador superior
- 2 - Cámara de nitrógeno baja presión
- 3 - Pistón con diámetros más grandes
- 4 - Amortiguador inferior
- 5 - Punteros de alta resistencia con diámetros más grande
- 6 - SMART VALVE Plug & Play
- 7 - Sistema de centrado interno de la carcasa para una menor carga en los tirantes

- Sistema de control para evitar golpes en vacío: sin golpes residuales
- Juntas especiales para una mejor estanquidad del nitrógeno
- Recuperación automática de energía y reducción de vibraciones
- Reemplazo rápido de la herramientas en la cantera

Promove srl

Via Luigi Gambardella 10
70056 Molfetta, Bari - Italy

+39 0803387054

+39 393 9163160

info@promovedemolition.com



download PDF

