

		h9 16.25	h9 17.28	h9 20.28	h9 23.30	h9 24.35	h9 25.38	h9 28.40	h9 30.50	h9 35.50	h9 40.65	h9 45.80	h9 45.100	h9 70.120	h9 100.200
body	kg	1350	1415	1500	1750	1800	1900	2500	2700	3000	4000	4200	5000	7250	13000
	ton	16-25	17-28	20-28	23-30	24-35	25-38	28-40	30-50	35-50	40-65	45-80	45-100	70-120	100-200
	l/min	150	160	160	170	170	180	200	200	200	250	250	300	320	350
	bar	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
	l/min	35	35	35	35	35	35	35	35	35	40	50	60	70	100
	bar	190-210	190-210	190-210	190-210	190-210	190-210	190-210	190-210	190-210	190-210	190-210	190-250	190-250	190-250
	kN	55	68	68	80	80	80	90	90	90	110	110	130	150	180
A	mm	1410	1410	1410	1500	1550	1650	1700	1750	1800	1800	1800	2150	2250	3000
B	mm	615	615	615	535	590	545	660	660	660	770	770	670	950	1070
C	mm	2100	2100	2100	2250	2400	2200	2200	2200	2400	2850	2850	3000	3800	4400
D	mm	920	1000	1200	1200	1200	1200	1200	1360	1500	1500	1500	1500	1800	1800
	l	750	800	850	900	950	900	1000	1100	1300	1500	1500	1600	3600	4600



Equipment weight
Peso attrezzatura
Poids de l'équipement
Peso del implemento
Eigengewicht



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



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



Rotation pressure
Pressione esercizio rotazione
Pression rotation
Presión rotación
Drehmotor Betriebsdruck



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



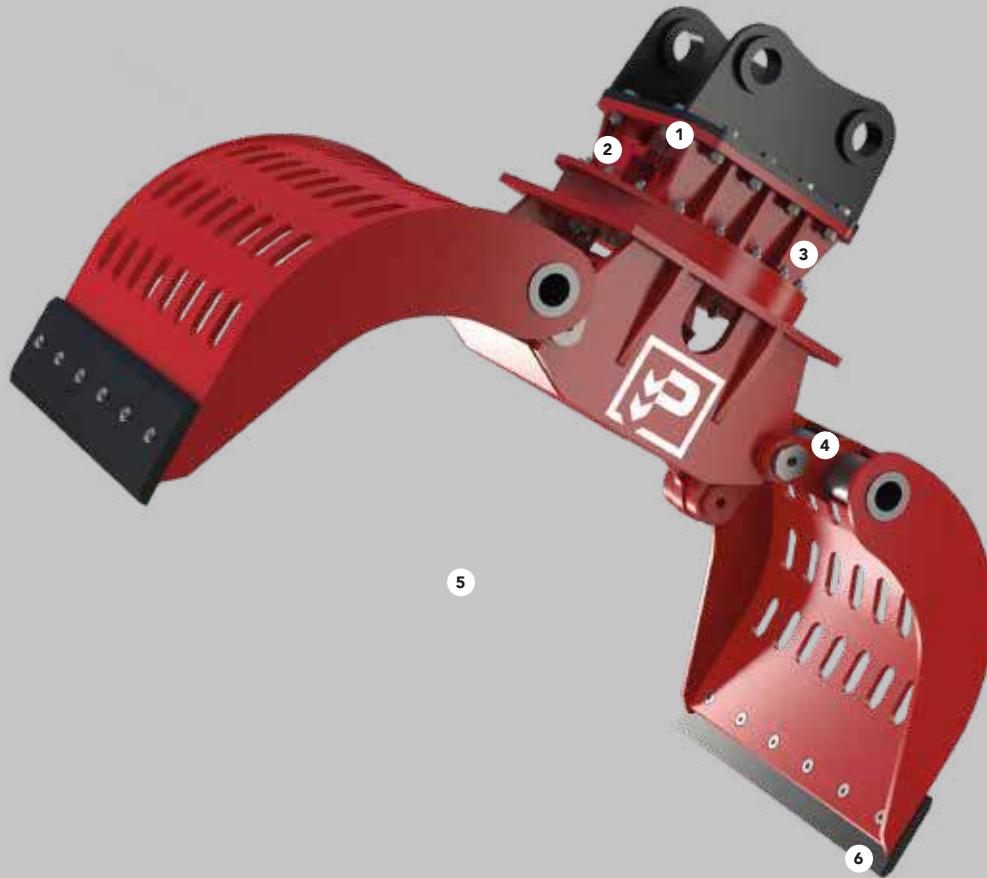
Rotation oil flow
Portata di olio rotazione
Débit d'huile rotation
Caudal de aceite rotación
Drehmotor Ölbedarf



Closing Force
Forza di chiusura
Force de fermeture
Fuerza de cierre
Schließkraft



Capacity
Capacità
Capacité
Capacidad
Inhalt



14 MODELS FOR EXCAVATORS FROM 16 TO 200 T

English

- 1 - Load holding valve (optional)
- 2 - Protection valve against high pressure peaks and overflow
- 3 - Continuous 360° hydraulic Rotation
- 4 - Cylinders with end damping
- 5 - Wide opening
- 6 - Changeable and reversible wear blades

- Lowered structure for a better maneuverability
- Twin hydraulic motors and pinions for a better power distribution

Italiano

- 1 - Valvola di blocco (opzionale)
- 2 - Valvola di protezione sovrappressione e sovrarafflusso
- 3 - Rotazione idraulica continua a 360°
- 4 - Cilindri con ammortizzatore di fine corsa
- 5 - Ampia apertura
- 6 - Lame intercambiabili e reversibili

- Struttura ribassata per una migliore movimentazione
- Due motori idraulici e due pignoni per una migliore distribuzione di potenza e coppia

Français

- 1 - Valve de maintien de charge (en option)
- 2 - Valve de protection du groupe de rotation
- 3 - Rotation hydraulique continue sur 360°
- 4 - Vérin avec amortisseur de fin de course
- 5 - Large ouverture de coquilles
- 6 - Contrelames boulonnées réversibles

- Structure baissée pour meilleure manoeuvrabilité
- Deux moteurs hydrauliques et deux pignons pour une meilleure répartition de la puissance et du couple

Deutsch

- 1 - Lasthalteventil (optional)
- 2 - Motorschutzventil gegen hohe Druckspitzen und Überlauf
- 3 - Kontinuierliche hydraulische 360° Rotation
- 4 - Zylinder mit Endlagendämpfung
- 5 - Größere Öffnung
- 6 - Austauschbare doppelseitige Schneiden

- Abgesenkte Struktur für eine bessere Manövrierfähigkeit
- Zwei Hydraulikmotoren und zwei Triebräder für eine bessere Kraft- und Drehmomentverteilung

Español

- 1 - Válvula de retención de carga (opcional)
- 2 - Válvula de seguridad del motor contra picos de alta presión y desbordamiento
- 3 - Rotación continua 360°
- 4 - Cilindro con amortiguadores
- 5 - Gran apertura
- 6 - Cuchillas intercambiables y reversibles

- Estructura rebajada para una mejor maniobrabilidad
- Dos motores hidráulicos y acumuladores para una mejor eficiencia

Promove srl

Via Luigi Gambardella 10
70056 Molfetta, Bari - Italy

+39 0803387054

+39 393 9163160

info@promovedemolition.com



download PDF

