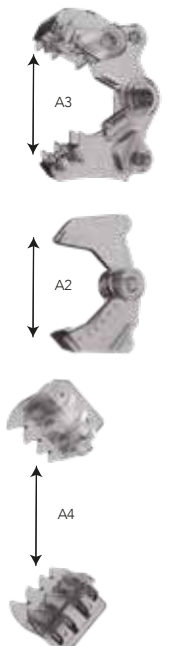


		CP210	CP300SK	CP300	CP600	CP1000	CP1510	CP2000	CP2510	CP4000
Kg	Kg	180	320	380	620	1000	1500	2000	2500	3500
ton	ton	1,5/3	2/10	2/10	5/11	10/15	15/22	21/28	23/35	33/48
l/min	l/min	20/30	30/50	30/50	60/120	60/120	100/180	170/210	170/250	300/350
bar	bar	200	500	250	300	300	320	350	350	350
l/min	l/min	5/10	2/3	2/3	10/12	10/12	10/12	10/12	10/15	50/60
bar	bar	40	80	80	100	100	100	100	100	120
ton	ton	40	32	21	34	46	67	92	119	162
A1-PR	mm	328	400	380	580	620	715	815	830	1248
A2-SC	mm	--	--	220	310	330	450	450	500	611
A3-FR	mm	--	--	--	--	--	--	745	750	1042
A4-FRKIT	mm	--	--	365	580	620	670	740	740	--
B	mm	--	--	1100	1500	1670	1800	2230	2650	2750
SC										
I	mm	--	--	80	100	120	140	270	330	360
I	mm	--	--	60	70	100	120	200	240	260
O	mm	--	--	25	30	35	40	50	60	65



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



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



Cylinder force  
Forza del cilindro  
Force du vérin  
Fuerza cilindro  
Zylinderkraft



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



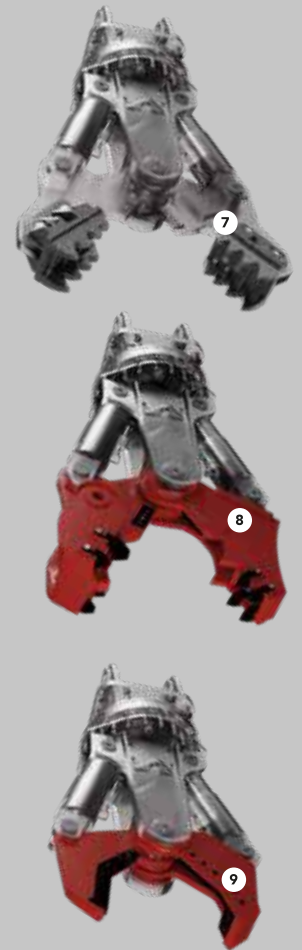
Oil flow  
Portata olio escavatore  
Débit d'huile  
Caudal de aceite  
Öldurchfluss



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



Rotation pressure  
Pressione esercizio rotazione  
Pression rotation  
Presión rotación  
Drehmotor Betriebsdruck



## 9 MODELS FOR EXCAVATORS FROM 1 TO 50 T

### English

- 1 - Motor protection valve against high pressure peaks and overflow
- 2 - 360° continuous rotation
- 3 - Heavy-duty cylinder: outstanding demolition power
- 4 - Hardox PR Jaws for primary breaking
- 5 - Reversible 4-edge blades
- 6 - Easily interchangeable teeth
- 7 - Hardox FR Kit for secondary breaking, to be mounted on PR jaws (CP300-CP2510)
- 8 - Hardox FR Jaws for secondary breaking (CP2000 - CP4000)
- 9 - Hardox SC Jaws for cutting metal structures
- 10 - Speed Valve makes working cycles extremely fast (CP2510-CP4000)

### Italiano

- 1 - Valvola di protezione motore da sovrappressione e sovrarafflusso
- 2 - Rotazione 360° continua
- 3 - Cilindro ad alte prestazioni: grande potenza di demolizione
- 4 - Chele PR in Hardox per demolizione primaria
- 5 - Lame reversibili e intercambiabili riutilizzabili 4 volte
- 6 - Denti facilmente intercambiabili
- 7 - Kit FR in Hardox allargatori di sezione per frantumazione per chele PR (CP300-CP2510)
- 8 - Chele FR in Hardox per riduzione di blocchi demolizione secondaria (CP2000 - CP4000)
- 9 - Chele SC in Hardox per taglio di strutture in acciaio
- 10 - Valvola rigenerativa per maggiore rapidità dei cicli di lavoro (CP2510-CP4000)

### Français

- 1 - Valve de protection du moteur contre les pics de haute pression / surdébit
- 2 - Rotation continue à 360°
- 3 - Vérin à haute performance: puissance de démolition extraordinaire
- 4 - Mâchoires PR en Hardox pour travaux de démolition primaire
- 5 - Lames réversibles et interchangeables réutilisables 4 fois
- 6 - Dents facilement échangeables
- 7 - Kit FR en Hardox pour broyage secondaire, adaptable sur mâchoires PR (CP300-CP2510)
- 8 - Mâchoires FR en Hardox pour réduction de blocs et broyage (CP2000-CP4000)
- 9 - Mâchoires SC en Hardox pour démolition de structures métalliques
- 10 - Speed Valve pour cycles de travail plus rapides (CP2510-CP4000)

### Deutsch

- 1 - Motorschutzventil gegen hohe Druckspitzen und Überlauf
- 2 - 360° kontinuierliche Drehung
- 3 - Überdimensionierte geschmiedete Zylinder mit hervorragender Schneidkraft
- 4 - Zangenarme PR aus Hardox für primären Abbruch
- 5 - Austauschbare Schneidmesser
- 6 - Einfacher Austausch der Zahnspitzen
- 7 - Pulverisierer Kit aus Hardox für sekundären Abbruch, Montage am Zangenarme PR (CP300-CP2510)
- 8 - Zangenarme FR aus Hardox für sekundären Abbruch (CP2000 - CP4000)
- 9 - Zangenarme SC aus Hardox Schneiden von metallischen Strukturen
- 10 - Exklusives Eilventil, um die Taktzeit zu reduzieren (CP2510-CP4000)

### Español

- 1 - Válvula de seguridad del motor contra picos de alta presión y desbordamiento
- 2 - Rotación continua 360°
- 3 - Cilindro Heavy-duty: potencia de demolición excepcional
- 4 - Mandíbulas PR en Hardox para demolición primaria
- 5 - Cuchillas reversibles e intercambiables reutilizables 4 veces
- 6 - Dientes fácilmente intercambiables
- 7 - Kit FR en Hardox para demolición secundaria, a ser montado en mandíbulas PR (CP300-CP2510)
- 8 - Mandíbulas FR en Hardox para demolición secundaria (CP2000 - CP4000)
- 9 - Mandíbulas SC en Hardox para cortar estructuras metálicas
- 10 - Speed Valve para ciclos de trabajo extremadamente rápidos (CP2510-CP4000)

### Promove srl

Via Luigi Gambardella 10  
70056 Molfetta, Bari - Italy

+39 0803387054

+39 393 9163160

info@promovedemolition.com



download PDF

