

Pre-Shredders



www.parfersiti.com



## PREMACINATORE OLEODINAMICO AD ALBERI ORIZZONTALI

HYDRAULIC PRE-SHREDDER  
WITH HORIZONTAL SHAFT

Dati tecnici  
Technical data

	u.m.	PM.521	PM.523	PM.726	PM.926
Larghezza utile di lavoro <i>Working width</i>	mm.	2100	2300	2600	2600
Alberi rotori <i>Shaft rotors</i>	n.	2	2	2	2
Diametro degli alberi rotori porta ruote dentate <i>Shaft rotor diameter at gear wheel</i>	mm.	660	660	660	660
Lunghezza utile alberi rotori <i>Working length of shaft rotors</i>	mm.	2100	2300	2600	2600
<b>Albero veloce</b> <i>High speed shaft</i>					
Motore idraulico serie Compact/Maraton <i>Hydraulic engine Compact/Maraton series</i>		CB-560-480	CB-560-480	MB-1150	CB-560-560
Motori idraulici <i>Hydraulic engines</i>	n.	2	2	1	2
Potenza installata <i>Installed power</i>	kW	1 x 250	1 x 250	2 x 200	2 x 250
Velocità massima <i>Maximum speed</i>	giri/1'	11,5	11,5	15	20
Coppia massima <i>Maximum torque</i>	Nm	310.000	310.000	378.000	365.000
Ruote dentate su albero rotore veloce <i>Gear wheel shaft rotor speed</i>	n.	4	4	5	5
Diametro max. ruota dentata <i>Maximum gear wheel diameter</i>	mm.	1500	1500	1500	1500

Denti per cadauna ruota dentata (profilo inclinato) <i>Number of teeth per gear wheel (inclined profile)</i>	n.	10	10	10	10
Cilindrata motore idraulico <i>Hydraulic engine, cubic centimeter</i>	cc/g	35.200	35.200	72.240	70.400
Pressione max. esercizio <i>Maximum working pressure</i>	bar	350	350	350	350
<b>Albero lento</b> <i>Low speed shaft</i>					
Motore idraulico serie Compact/Maraton <i>Hydraulic engine Compact/Maraton series</i>		CB-560-480	CB-560-480	MB-1150	CB-560-560
Motori idraulici <i>Hydraulic engines</i>	n.	2	2	1	2
Potenza installata <i>Installed power</i>	kW	1 x 90	1 x 90	1 x 90	1 x 110
Velocità massima <i>Maximum speed</i>	giri/1'	2,5	2,5	3,4	5
Coppia massima <i>Maximum torque</i>	Nm	310.000	310.000	378.000	365.000
Ruote dentate su albero rotore veloce <i>Gear wheel shaft rotor speed</i>	n.	3	3	4	4
Diametro max. ruota dentata <i>Maximum gear wheel diameter</i>	mm.	1500	1500	1500	1500
Denti per cadauna ruota dentata (profilo diritto) <i>Number of teeth per gear wheel (straight profile)</i>	n.	10	10	10	10
Cilindrata motore idraulico <i>Hydraulic engine cylinder</i>	cc/g	35.200	35.200	72.240	70.400
Pressione max. esercizio <i>Maximum working pressure</i>	bar	350	350	350	350
<b>Dati generali</b> <i>General information</i>					
Larghezza (ingombro) <i>Width (overall)</i>	mm.	2780 (4630)	2980 (4830)	3300 (5600)	3300 (5000)
Lunghezza (ingombro) <i>Length (overall)</i>	mm.	5750 (6670)	5750 (6670)	5750 (6670)	5750 (6670)
Altezza, escluso basamento (ingombro) <i>Height, excluding base (overall)</i>	mm.	3600 (5850)	3600 (5850)	3600 (5850)	3600 (5850)
Bocca di alimentazione <i>Feeding entry point</i>	mm.	2100	2300	2600	2600
Motore centralina Flipper <i>Engine control flipper switch</i>	kW	55	55	55	55
Produzione <i>Production</i>	t/h.	40 ÷ 60	40 ÷ 60	60 ÷ 80	80 ÷ 120
Peso complessivo (escluso basamento) <i>Total weight (excluding base)</i>	Kg.	90.000	100.000	110.000	120.000