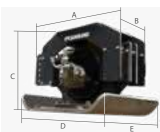
PIASTRA COMPATTATRICE PB-PM





PROGETTATA PER COMPATTARE QUALSIASI SUPERFICIE, LA PIASTRA VIBRANTE RISULTA PARTICOLARMENTE UTILE PER LA COMPATTAZIONE DEL MATERIALE DI RIEMPIMENTO DELLO SCAVO A SEGUITO DELL'INTERRAMENTO DI CAVI E TUBI. ASSICURANDO UN FONDO SOLIDO E OMOGENEO CHE DURA NEL TEMPO. L'ATTREZZATURA È COMPRESA DI ATTACCO FISSO ALLA MACCHINA.

ADATTA AD OGNI ESIGENZA, I MODELLI SPAZIANO DALLA VERSIONE PIÙ PICCOLA A PARTIRE DA 1.5 TON FINO AD UNA PORTATA MASSIMA DI 35 TON. CONSENTE DI PORTARE RAPIDAMENTE À TERMINE LA COMPATTAZIONE CON VANTAGGI IN TERMINI DI SICUREZZA, IN PARTICOLARE QUANDO VIENE UTILIZZATO IN TRINCEA, POICHÉ NON È PIÙ NECESSARIO CHE L'OPERATORE STIA DIRETTAMENTE NELL'AREA DI LAVORO, PER UN RISULTATO VELOCE E PULITO.



-	A B		TONS (LB)	1,5 - 3,5	3 - 7	5 - 7	6 - 12	10 - 20	4 - 10	10 - 20	15 - 28	20 - 35
			MOD.	PB201C	PB301C	PB 301.5C	PB401C	PB501C	PM202C	PM502C	PM602C	PM702C
С		Α	MM	540	720	720	795	875	660	835	945	1020
		В	MM	230	310	320	340	390	340	500	500	540
		С	MM	420	560	560	570	680	380	540	650	680
	D E	D	MM	600	700	700	800	800	700	800	1200	1200
	SENZA ATTACCO	E	MM	300	400	450	500	600	480	500	600	700
Kg			KG	200	240	250	350	650	350	700	1000	1200
	PORTATA OLIO	D L/MIN		20	45	45	65	90	45	90	100	130
@	FORZA CETRIFUGA		KG	1.500	3.000	4.500	6.000	9.000	6.000	10.000	12.000	24.000
Q	PRESSIONE	SIONE BAR		150	150	150	150	150	150	150	150	250
Q	CONTRO PRESSIONE BAR		7	7	7	7	7	7	7	7	7	
((c·i))	FREQUENZA VIBRAZIONE		GIRI/MIN	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.200	2.200	2.200	2.200

ZUBEHÖR-PREISLISTE	MOD.	PB201C	PB301C	PB 301.5C	PB401C	PB501C	PM202C	PM502C	PM602C	PM702C
VALVOLA REGOLATRICE PORT E PRESSIONE	VALVOLA REGOLATRICE PORTATA E PRESSIONE		OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	STANDARD	OPTIONAL	STANDARD	STANDARD	STANDARD

ZUBI

JBEHÖR-PREISLISTE											
PIASTRE OPZIONALI		ММ	PB201C	PB301C	PB 301.5C	PB401C	PB501C	PM202C	PM502C	PM602C	PM702C
	D x E	600X300 MM	OPZIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
Fool	D x E	600X350 MM	OPZIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
	D x E	600X400 MM	OPZIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
D	D x E	600X450 MM	OPZIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
	D x E	600X500 MM	OPZIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
	D x E	700X400 MM	-	OPZIONAL	-	-	-	-	-	-	-
	D x E	700X450 MM	-	OPZIONAL	OPZIONAL	-	-	-	-	-	-
	D x E	700X480 MM	-	-	-	-	-	OPZIONAL	-	-	-
	D x E	700X500 MM	-	OPZIONAL	OPZIONAL	-	-	OPZIONAL	-	-	-
	D x E	700X600 MM	-	OPZIONAL	OPZIONAL	-	-	OPZIONAL	-	-	-
	D x E	800X500 MM	-	-	-	OPZIONAL	-	-	OPZIONAL	-	-
	D x E	800X600 MM	-	-	-	OPZIONAL	OPZIONAL	-	OPZIONAL	-	-
	D x E	800X700 MM	-	-	-	OPZIONAL	OPZIONAL	-	OPZIONAL	-	-
	D x E	800X800 MM	-	-	-	OPZIONAL	OPZIONAL	-	OPZIONAL	-	-
	D x E	800X1000 MM	-	-	-	OPZIONAL	OPZIONAL	-	OPZIONAL	-	-
	$\mathbf{D} \times \mathbf{E}$	1200X600 MM	-	-	-	-	-	-	-	OPZIONAL	OPZIONAL
	D x E	1200X700 MM	-	-	-	-	-	-	-	-	OPZIONAL
	D x E	1200X800 MM	-	-	-	-	-	-	-	OPZIONAL	OPZIONAL
	D x E	1200X1000 MM	-	-	-	-	-	-	-	OPZIONAL	OPZIONAL

D x **E** 1200X1200 MM

D x **E** 1200X1500 MM

OPZIONAL OPZIONAL

OPZIONAL OPZIONAL