

VIBRO INFISSORI SERIE PB E PM



AREE DI APPLICAZIONE : QUESTE MACCHINE STANNO TROVANDO UN CRESCENTE INTERESSE PER I LAVORI NEI SETTORI AGRICOLI, FORESTALI E NON IN ULTIMO NELLE COSTRUZIONI.

UTILIZZABILE CON LE SEGUENTI MACCHINE :
ESCAVATORI, TERNE CON PESO DA 3500 KG A 28.000 KG

STORIA : PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DAL 2002. DALL'INIZIO DELLA PRODUZIONE AD OGGI E' STATO INCREMENTATE LA POTENZA E L'AFFIDABILITA'

ACCESSORI : PIASTRA PER LA COMPATTAZIONE. FORCHE PER PALI DI CEMENTO, FORCHE PER PALI DI LEGNO.

DETTAGLI : LE PINZE E LA SELLA NON SONO SADATE E POSSO ESSERE INTERCAMBIATE. PUO' ESSERE UTILIZZATO CON MOLTISSIME MODELLI E MARCHE DI EXCAVATORI E TERNE.







STABILIZZAZIONE
TERRENI ATTRAVERSO LA
COSTRUZIONE DI BARRIERE
CON PALI IN LEGNO LUNGO
CORSI D'ACQUA, BACINI,
CASSE DI ESPANZIONE.



CONTENIMENTO FRANE LUNGO STRADE, AUTOSTRADE, CANALI,
BACINI, GIARDINI DI MOTAGNA, ETC.




FAST AND EASY PILE CATCH, EXTREMELY VERSATILE AND EASY
TO MANOEUVRE WHILE YOUR ARE WORKING WITH DIFFERENT PILE SIZE
AND LENGTH

PIASTRE COMPATTATRICI	PB 301B	PB 401B	PB 501B	PM 602B
				
Peso (Kg)	320	500	800	1200
Dimensioni LxL (mm)	900x550	1000x550	1400x550	1700x550
Altezza H (mm)	800	900	900	950
Max apertura pinza (mm)	220	220	420	420
Max chiusura pinza (mm)	0	0	100	100
Portata olio pinza (l/min)	20	20	40	40
Max pressione pinza (bar)	150	150	150	150
Forza infissione (Kg)	3000	6000	9000	12000
Frequenza (rpm)	2300	2300	2300	2300
Portata olio testa vibrante (l/min)	45	60	100	100
Max pressione testa vibrante (bar)	150	150	150	150
Peso escavatori (Kg)	3500-7000	5000-12000	10000-22000	15000-28000
Max pressione di ritorno (bar)	7	7	7	7

PER I PALI DI LEGNO VI SUGGERIAMO TUTTI I MODELLI A CATALOGO

PER I PALI DI CEMENTO PILE VI SUGGERIAMO I MODELLI PB 301B E PB 401B CON LE FORCHE PER CEMENTO.

ACCESSORI VIBRO INFISSORE	Forche pali cemento	Forche pali legno	Piastre, varie dimensioni
			
Macchine utilizzabili	PB 301 B- PB 401 B	Tutti I modelli	Tutti I modelli

