



PRESSA ECCENTRICA A DUE MONTANTI

Costruzione Modello :	OMERA OPM2 500
Matricola:	08189
Anno di costruzione:	1988
Potenza a 13 mm dal P.M.I.:	500 TON
Dimensione piani:	2700 X 1600 mm
Libero passaggio fra i montanti:	2800 mm
Punti di spinta:	2
Corsa della mazza battente:	400
Registrazione verticale:	~ 200
Luce tra mazza e tavola P.M.I.R.A.:	910 mm
Altezza piano di lavoro da filo terra:	800 mm
Colpi al minuto variabili:	11 ÷ 22
Espansimetro elettronico di sovraccarico sulle spalle	
Dadi idraulici sui tiranti	
Montanti aperti libero passaggio:	1100 mm
Potenza motore principale variabile giri/1' 2000/670	HP 66/22
Cuscino premi lamiera potenza:	n. 2 punti di spinta
Corsa :	200 mm
Registrazione	70 mm
Linea di alimentazione SARONNI compatta Elettrooleodinamica – larghezza max nastro 800 mm spessore 7 mm	
Transfer SAPI	
Dimensioni di ingombro: - Altezza fuori terra con piano 700 mm - Filo terra 6150 mm- sotto terra 1400 mm - Larghezza 4100 mm - Profondità 2200 mm	

* I dati tecnici riportati non sono da ritenersi impegnativi