



PRESSA ECCENTRICA A DUE MONTANTI

Costruzione Modello :	OMERA OPM2 315 Cod. 528.400.01
Matricola:	07736
Anno di costruzione:	1977
Potenza a 12 mm. dal P.M.I.:	315 TON
Dimensione piani:	2400 X 1300 mm
Libero passaggio fra i montanti:	2500 mm
Punti di spinta:	2
Corsa della mazza battente:	300
Registrazione verticale:	150
Luce tra mazza e tavola P.M.I.R.A.:	810 mm
Altezza piano di lavoro da filo terra:	700 mm
Colpi al minuto variabili:	14 ÷ 28
Sicurezza di sovraccarico oleodinamica (dadi oleodinamici)	NO
Montanti aperti libero passaggio	
Potenza motore principale:	KW 38
Cuscino premi lamiera potenza:	N. 2 – 28 Ton caduno
Corsa cuscino:	220 mm
Dimensioni di ingombro: - Altezza fuori terra 5530 mm sotto filo terra 1500 mm - Larghezza 3600 mm - Profondità 2200 mm	

* I dati tecnici riportati non sono da ritenersi impegnativi