



PRESSA ECCENTRICA A DUE MONTANTI

Costruzione	OMERA
Modello :	OPM2 630
	Cod.525.400.02
Matricola:	087140
Anno di costruzione:	1988
Potenza a 12 mm dal P.M.I.:	630 TON
Dimensione piani:	3200 X 1600 mm
Libero passaggio fra i montanti:	3400 mm
Punti di spinta:	2
Corsa della mazza battente:	350
Registrazione verticale:	200
Luce tra mazza e tavola P.M.I.R.A.:	1010 mm
Altezza piano di lavoro da filo terra moving bolster frontale:	500 mm
Colpi al minuto variabili:	10 ÷ 21
Sicurezza di sovraccarico oleodinamica (dadi oleodinamici)	NO
Montanti aperto libero passaggio:	1100
Potenza motore principale velocità variabile giri 670/2000	HP 75/25
Cuscino premi lamiera potenza:	n. 2 spinta max 60 Ton cad.
Corsa :	200 mm.
Regolazione:	70 mm.
Dimensioni di ingombro:	
- Altezza fuori terra con piano a cm 500 – 5910 mm	
- Larghezza: 4600 mm	
- Profondità: 2500 mm	
Completa di linea di alimentazione compatta SARONNI	
Elettrooleodinamica:	
- Larghezza max nastro 800 mm	
- Spessore max 6/4 mm	
- Spessore min 0,7 mm	

* I dati tecnici riportati non sono da ritenersi impegnativi