



PRESSA ECCENTRICA MECCANICA A DUE MONTANTI

Costruzione :	ROVETTA
Modello :	S2 400-1600-1200
cod.:	516.400.07
Matricola:	2263 PR6
Anno:	1987
Potenza nominale a 12,5 mm dal P.M.I.:	400 TON
Dimensione piano porta stampi inferiore:	1600 x 1200 mm
Dimensione piano porta stampi mazza:	1600 x 1200 mm
Luce massima tra le spalle:	1970 mm
Passaggio laterale nelle spalle	950 mm
Luce max tra piano inferiore e mazza a P.M.I.R.A:	800 mm
Punti di spinta:	N. 2
Corsa fissa della mazza:	300 mm
Regolazione in altezza della mazza:	305 mm
Colpi variabili:	15 ÷ 45 min/1'
Sicurezza oleodinamica di sovraccarico:	SI
N. 2 Carri per cambio stampi uscita fronte macchina	
Spessore dei piani porta stampi moving bolster:	510 mm
Cuscino premi lamiera:	SI
Potenza cuscino premi lamiera:	40 Ton
Corsa cuscino premi lamiera:	100 mm
Potenza motore principale:	50 KW
Dimensioni di ingombro: (Alt. x largh. x prof.)	6929 x 3200 x 2250 mm
Altezza fuori terra:	5713 mm con piano di lavoro a 510 mm
ACCESSORI EVENTUALI:	
- Linea di alimentazione ESIMEC	
Capacità 1000x3 mm, composta da:	
Aspo 10 Ton con culla – calandra – raddrizzatrice –	
Alimentatore elettronico	

* I dati tecnici riportati non sono da ritenersi impegnativi