



PRESSA OLEODINAMICA A DOPPIO EFFETTO A DUE MONTANTI

Costruzione: SIV EMANUEL	
Modello: SEM.P 250/2500	
cod. 100400346	
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Matricola	2011
Anno di costruzione	1985
Spinta totale di lavoro	250 T
Spinta in salita slitta	25 T
Contro reazione del premilamiera	100 T
Spinta in estrazione del premilamiera	15T
Potenza motore principale	75 CV
Velocità di accostamento slitta	550 mm/s
Velocità a piena potenza	15 mm/s
Velocità a metà potenza	30 mm/s
Velocità di ritorno slitta	280 mm/s
Velocità di ritorno premilamiera	170 mm/s
DIMENSIONI	
Luce max tra i piani	1300 mm
Dimensioni utili dei piani	2500 x 1300 mm
Dimensioni del piano premilamiera	2050 x 1050 mm
Corsa slitta mobile	800 mm
Corsa piano premilamiera	300 mm
Altezza da terra piano di lavoro	400 mm
Profondità sotto filo terra	950 mm
Altezza fuori terra	4850 mm
Ingombro frontale macchina	3800 mm
Ingombro laterale macchina	2300 mm

* I dati tecnici riportati non sono da considerarsi impegnativi