



PRESSA OLEODINAMICA A DOPPIO MONTANTE

Costruzione : ROVETTA	
Modello : HS 15000-2200-1600-6	
Matricola	2773
Forza max di lavoro	1500 TON
Forza max prelamiera	600+500 TON (4+2 PUNTI DI SPINTA)
Potenza motore principale	4X90=360 KW
Velocità di accostamento	450 MM/SEC
Velocità di lavoro a piena forza	21 MM/SEC
Velocità di lavoro a metà forza	42 MM/SEC
Velocità di ritorno	390/520 MM/SEC
Luce max. tra i piani	1300 MM
Dimensioni tavola utile	2200X1500 MM
Dimensioni slitta utile	2200X1500 MM
Apertura tra i montanti	1550 MM
Corsa della slitta	1000 MM
Corsa del cuscino prelamiera	300 MM
Moving bolster uscita laterale	
Dimensioni d'ingombro	4220x3910x9350 MM ~
Altezza fuori terra	6265 MM ~
Peso macchina	165 TON ~

* I dati tecnici forniti non sono da ritenersi impegnativi