



PRESSA OLEODINAMICA A DUE MONTANTI

Costruzione : M.O.ENGINEERING Modello : T 400 2M	
Matricola:	467
Anno di costruzione:	1995
Forza max lavoro:	400 TON
Forza max premi lamiera:	150 TON
Potenza motore principale:	KW 61
Luce max tra i piani:	1680 mm
Dimensioni tavola utile:	2200 x 1600 mm
Dimensione piano prelamiera :	2000 x 1200 mm
Corsa della slitta:	1000 mm
Altezza del piano di lavoro da filo terra:	800 mm
Altezza fuori terra:	6800 mm
Altezza base portastampo da filo piedi di appoggio a piano di lavoro:	1600 mm
Parte da interrare:	800 mm
Dimensioni di ingombro:	3400 x 2430 x 7600 mm
Macchina monolitica	
Impianto elettrico con PLC e bordo macchina nuovi	
Peso totale:	49 TON

* I dati tecnici forniti non sono da ritenersi impegnativi