



PRESSA OLEODINAMICA A DOPPIO MONTANTE

Costruzione : FRITZ MULLER	
Modello : BZE 1200 36.1.1	
Forza nominale	1200 ton
Dimensione piano porta stampi	3600 x 2100 mm
Dimensioni mazza superiore	3600 x 2100 mm
Dimensioni slitta interna X	3000/1550 mm
Capacità slitta interna	800 ton
Capacità premi lamiera	400 ton
Capacità due slitte usate come semplice effetto	1200 ton
Capacità cuscino idraulico	300 ton
Regolazione separazione slitte massima	300 mm
Corsa slitta interna	1350 mm
Corsa premi lamiera	1100 mm
Corsa due slitte usate come semplice effetto	1100 mm
Corsa cuscino	500 mm
Luce piano mazza	2500 mm
Matricola numero	172
Anno di costruzione	1968
Peso totale pressa	220000 kg

* I dati tecnici forniti non sono da ritenersi impegnativi