

## Scheda Prodotto

**COD: CT1267040****CT1267040**

# **BMB MC 350-2200 - CE-**

**PRESSA INIEZIONE IDRAULICA****TON. 350****USATO/A****ANNO: 2003**

Forza chiusura: 3500 Kn (350 ton)

Forza di apertura: 350 kn

Corsa massima piano mobile: 650 mm

Dimensioni esterne piani H-V: 1225x945 mm

Dimensioni tra le colonne: 900x630 mm

Diametro colonne: 115 mm

Luce max tra i piani: 1450 mm

Spessore min/max stampo: 200/800 mm

Diametro vite: 70 mm

Rapporto lunghezza/diametro vite: 23 L/D

Capacità di iniezione: 1300 cm<sup>3</sup>

Capacità di iniezione polistirolo: 1235 g

Capacità di iniezione polipropilene: 980 g

Volume iniettabile per secondo: 2900 cm<sup>3</sup>/s

Capacità di plastificazione per secondo: 80 g/s

Velocità di rotazione vite: 160 rpm

Coppia motore idraulico trafila: 220 kgm

Corsa massima carro iniezione: 450 mm

Corsa estrazione max: 300 mm

Forza estrazione: 67 Kn

Tensione di alimentazione: 380v

Motore pompa: M250M4 (potenza 55 kw)

Controllo con microprocessore: BMB M7

Accessori: interfaccia Robot , piani magnetici "tecnomagnete", 8 zone camere c. , 2 martinetti idraulici, 2 soffi aria

Peso: 17.000 Kg

Ingombro: 9080X2280X2350 mm