

Scheda Tecnica

Codice: In 7157 BB 200 97

Marca: BMB

Modello: MC200

Anno: 1997

Tonnellaggio: 200

Passaggio Colonne: 520x480

Diametro della Vite: 55

Spessore Min/Max stampo: 200-550

Interfaccia Robot Euromap 12: Sì

Martinetti: 2

Corsa piano mobile: 480

Control: Elsy 206N

Soffio aria: 2

Accumulatori: Sì

Descrizione:

Ore lavoro 68700

Macchina dotata di manipolatore Tecnomatic medium CNC, anno di costruzione 2002

Tecnomatic Medium CNC:

Asse X: 2000

Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi, possono essere modificati senza preavviso e si riferiscono alle condizioni standard del bene nuovo. Il bene usato potrebbe non avere gli stessi valori del nuovo.

Asse Y: 700





01MACHINERY s.r.l. Via Dante, 49 - 60043 Cerreto D'Esi (AN) ITALIA

Tel. +39 0732 678956 - Fax: +39 0732 670008

info@01machinery.com www.01machinery.com

Asse Z: 1300

Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi, possono essere modificati senza preavviso e si riferiscono alle condizioni standard del bene nuovo. Il bene usato potrebbe non avere gli stessi valori del nuovo.

01MACHINERY s.r.l. via Dante 49 60043 Cerreto d'Esi (AN) Italia - Tel +39 0732 678956 - Fax +39 0732 670008 - P.I. 01562600435

2.1.1 Caratteristiche tecniche

Le caratteristiche tecniche della macchina sono le seguenti:

MACCHINA

Modello: MC 200

DIMENSIONI DI INGOMBRO

Lunghezza: 6900 mm
 Larghezza: 1700 mm
 Altezza: 2300 mm
 Massa: 9000 kg

GRUPPO INIEZIONE

Diametro della vite: 55 mm
 Rapporto lunghezza/diametro vite: 24 L/D
 Capacità di iniezione: 500 cm³
 Capacità di iniezione polistirolo: 480 gr
 Capacità di iniezione polipropilene: 380 gr
 Volume iniettabile per secondo: 600 cm³/sec
 Pressione specifica sul materiale: 1700 kg/cm²
 Capacità di plastificazione per secondo: 50 gr/sec
 Velocità di rotazione della vite: 170 + 265 rpm
 Coppia motore idraulico: 180 + 110 kgm
 Corsa massima carro iniezione: 350 mm

GRUPPO CHIUSURA

Forza di chiusura: 200 tonn
 Forza di apertura: 25 tonn
 Corsa massima piano mobile: 480 mm
 Dimensioni esterne piani H-V: 770x730 mm
 Dimensioni fra le colonne: 520x480 mm
 Diametro colonne: 85 mm
 Luce max fra i piani: 1030 mm
 Minimo spessore stampo: 200 mm
 Massimo spessore stampo: 550 mm

GRUPPO ESTRAZIONE CENTRALE

Corsa di estrazione: 220 mm
 Forza di estrazione: 7,4 tonn

SISTEMA ELETTRICO

Tensione di alimentazione: 380 Volt
 Tensione di alimentazione del riscaldamento: 220 Volt
 Frequenza di rete: 50 Hz
 Potenza di riscaldamento del contenitore: 19 kW
 Zone di riscaldamento del contenitore: 4 + 1
 Potenza motore pompa: 37 kW
 Potenza massima installata: 56 kW
 Potenza media assorbita: 25 kW
 Controllo elettronico con microprocessore

Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi, possono essere modificati senza preavviso e si riferiscono alle condizioni standard del bene nuovo. Il bene usato potrebbe non avere gli stessi valori del nuovo.