

Data Sheet

Reference No.: 43428

Power Press (C-frame)

Brand: MA.TE
 Model: JL21-125
 YoM, approx.: 2008 used
 Reconditioned:
 Controls:



Costruzione

sistema di azionamento:
 eccentrica/crank
 apertura verso l'alto: sì
 numero di bielle / cilindri: 1
 numero di azioni slitta: 1
 cuscinetti in tavola: no

Forze

forza totale: 125 to

Piano sotto

Superficie di serraggio larghezza: 1100 mm
 Superficie di serraggio profondità: 630 mm

Slitta

Superficie di serraggio larghezza: 700 mm
 Superficie di serraggio profondità: 400 mm
 corsa: 150 mm
 numero dei colpi mass.: 70 /min

slitta

registrazione slitta: 90 mm
 registrazione corsa: sì
 corsa min.: 15 mm
 corsa max.: 150 mm
 numero dei colpi min.: 20 /min
 numero dei colpi mass.: 70 /min
 potenza principale: 15 kW

Montaggio Stampi

altezza chiusura (corsa/colpo giù,
 registrazione in a: 400 mm

Dati elettrici di collegamento

Tensione di collegamento: 400 V
 Frequenza della rete: 50 Hz

Misure / pesi

Requisiti spazio -sinistra/destra-: 1400 mm
 Requisiti spazio - davanti/dietro-: 2200 mm
 Altezza totale: 3120 mm
 Peso totale approssimativo: 12500 kg

Accessori (pressa)

barriere di protezione / porta di
 sicurezza: sì
 barriere fotocellule: no
 2-hand engagement: sì
 conforme CE: sì

Additional Information:

Press is fully functional and can be inspected under running conditions.

Seller:

Post-Venta Carreras S.A.
 Sean Gribben
 Pol. Ind. Els Plans d'Arau C/ Nicolau Copèrnic, 2, 08787
 La Pobla de Claramunt, Spain
 +34 938 088 099
 sean@prodeq.es

Photos & Documents

Reference No.: 43428



electrics



Bolster table



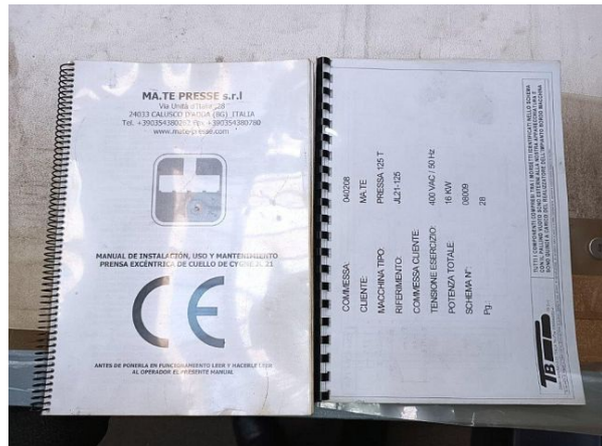
RHS



Slide



LHS



Manuals

MATE PRESSE s.r.l.
Via Ombra 11/12 - 20133 CALUSCO D'ADDA (BG) - ITALIA
Tel. +390354380211 - Fax +390354380290
www.matepresse.com

MANUAL DE INSTALLAZIONE, USO Y MANTENIMIENTO
PRESA ECCENTRICA DE CUELLO DE CYNEL 21

CE

ANTES DE PONERLA EN FUNCIONAMIENTO LEER Y SACARSE EL
AL OPERADOR EL RESPECTIVO MANUAL

COMMESSA:	040208
CLIENTE:	MATE
MACHINA/TIPO:	PRESA 125 T
REFERIMENTO:	JL21-125
COMMESSA CLIENTE:	
TENSIONE ESERIZIO:	400 VAC / 50 Hz
POTENZA TOTALE:	18 KW
SCHEMI N°:	08009
Pg:	20

TB