



BALCONI Pressecentriche S.p.A.

Via Circonvallazione, 195/197
20814 VAREDO (MB) - ITALY
Tel. +39-0362-5361
www.balconi.it - ✉ commerciale@balconi.it
P.IVA IT00698720158



EuroBLECH 2020 – 27 - 30 October 2020
HALL 27 Stand J63

PRESSA BALCONI MODELLO 4DMRF-LD-2000

con cuscino da 2.000 kN e transfer elettronico a tre assi.

La pressa Balconi 4DMRF-LD-2000 è una pressa da 20.000 kN, quattro bielle, con piano da 5500x2500 mm, corsa da 750 mm, sistema di rallentamento Link-Drive, impianto transfer alimentato da doppio destacker e cuscino premilamiera da 2.000 kN.

La pressa può produrre fino alla velocità di 27 colpi al minuto.

Il cuscino premi-lamiera è stato studiato con un'innovativa soluzione ibrida azoto-olio per coniugare le alte prestazioni con bassi consumi energetici e con la possibilità di preaccelerare e controllare la risalita della slitta.

BALCONI PRESS MODEL 4DMRF-LD-2000

with 2.000 kN cushion and three-axis electronic transfer.

The Balconi 4DMRF-LD-2000 press is a 20.000 kN, four connecting rods, with table of 5500x2500 mm, 750 mm stroke, Link-Drive slowdown system, transfer system fed by a double destacker and 2.000 kN sheet-press cushion.

The press can produce with a speed up to 27 strokes per minute.

The draw cushion has been designed with an innovative hybrid nitrogen-oil solution to combine high performances with low energy consumption and the possibility to pre-accelerate and control the upward movement of the ram.

PRESSE BALCONI MODELL 4DMRF-LD-2000

mit 2.000 kN Kissen und elektronischem 3-Achsen-Transfer.

4DMRF-LD-2000 ist eine Presse mit 20.000 kN, vier Pleuelstangen, Arbeitstisch 5500x2500 mm, Hub 750 mm, Verzögerungssystem Link-Drive, Transfersystem mit Doppelabstapler und 2.000 kN Ziehkissen.

Die Presse kann mit einer Geschwindigkeit von bis zu 27 Stößen pro Minute arbeiten.

Das Ziehkissen wurde mit einer innovativen, hybriden Stickstoff-Öl-Lösung entwickelt, um hohe Leistungen mit geringem Energieverbrauch zu kombinieren, sowie mit Vorbeschleunigung und Steuerung des Aufwärtshubs des Stößels.