



OR14

SPACCATRICE
SPLITTING MACHINE



DATI TECNICI- *Technical data*

Spessore di taglio- *Cutting thickness*

H utile di taglio- *Working cutting height*

Lunghezza di taglio- *Cutting length*

Larghezza di taglio- *Cutting width*

Velocità di taglio- *Cutting speed*

Potenza/Tensione- *Power/Voltage*

Pressione d'esercizio- *Working pressure*

Dimensione lama- *Blade dimension*

Ingombro modello base- *Overall dimension basic model*

Peso modello base- *Weight basic model*

MOD. OR14

3-50 mm

300/1000 mm

2200/2500/3200 mm

1200/1400/1600 mm

1-20 m/min.

11,5 KW , 400V 50Hz

6 Bar

50 x 0,5 mm

3713x4800xH1733mm

2190 kg

CAMRE SNC DI MARIN Ulisse & c.

Via Menarè 306 31029 VITTORIO VENETO - TREVISO - ITALY - TEL. +39 0438500298

camre@online.it

www.camre.it



CARATTERISTICHE-Features

- Taglio orizzontale semiautomatico in lastre a partire da 3 mm con rimozione manuale della singola lastra
 - Materiali lavorabili: PU, polietilene espanso, Eva, neoprene, Basotec, agglomerato e simili.
 - Affilatore motorizzato ad inserimento automatico con aspiratore polveri d'affilatura
 - Rullo pressore registrabile in altezza per impedire il sollevamento del materiale durante il taglio.
 - Banco munito di strisce in materiale abrasivo per la stabilità del materiale durante il taglio.
 - Pannello operatore con interfaccia semplici e intuitive con cui si gestiscono: Velocità di taglio, spessori di taglio, durata e intervallo di affilatura, diagnostica, teleassistenza.
- *Horizontal semi-automatic blocks cutting to produce from 3 mm thickness sheets with manual removing them*
 - *Material to be worked: expanded flexible PU, PE foam, visco, bonded foam and similars*
 - *Automatic grinder with exhaust system*
 - *High adjustable pressure roller to avoid material lifting during cutting process.*
 - *Table equipped wuth abrasive bands to keep the foam firm during cutting*
 - *Operator panel with easy and intuitive interface to control: Cutting speed, cutting thickness, grinding time and interval, diagnostic, remote-assistance.*

