

RAM

*Bordatrice automatica con colla termofusibile 0,4/2 mm
Automatic edgebander with hot melt glue 0,4/2 mm
Plaqueuse de chants à colle thermofusible 0,4/2 mm
Apalcadora de canto a cola termofusible 0,4/2 mm*



**BORDATRICE
DI QUALITA' SUPERIORE
EDGEBANDER
OF TOP QUALITY**

RAM

RAM 2



Bordatrice per l'artigiano dalle grandi prestazioni

Edgebander for craftsman's high performances

Plaqueuse de chants pour artisans à grandes performances

Apaladora de canto para el artesano a gran prestacion

Introduzione del bordo sincronizzato con l'avanzamento del pannello non permette lo slittamento all'inizio dell'incollaggio del bordo con il pannello.
Sistema di stand-by/lavoro del termostato che porta la temperatura della colla ad un valore basso per non bruciare la colla nella vasca.

mod. RAM

Cesoia ad aggancio e rincorsa a doppio coltello

Tape feeding and panel feeding synchronized to avoid the tape back-slip at the moment of gluing. Stand-by/work system on the glue temperature with lower temperature in stand-by to avoid the glue burning.

mod. RAM

Automatic guillotine with double knife

Avancement chant et panneau synchronisé pour éviter le glissement du chant au moment de l'encollage.
Système attente/travail pour la température de la colle avec une température plus basse en attente pour ne pas brûler la colle.

mod. RAM

Guillotine automatique à double couteaux.

Avance del canto y del panel sincronizado para evitar el deslizamiento del canto en el momento de la encoladura.
Sistema de espera/trabajo por la temperatura de la cola con temperatura mas baja en espera para no quemar la cola.

mod. RAM

Cizalla automatica a dobla cuchilla.



mod. RAM 2

Intestatore bilama ad aggancio e rincorsa per una buona finitura del taglio del bordo

mod. RAM 2

Automatic end trimmer with double saw for a high finish with tape thickness up to 2 mm.

mod. RAM 2

Coupé en bout automatique à double scie pour une finition élevée avec épaisseur de chants jusqu'à 2 mm.

mod. RAM 2

Retestador automatico a dobla hoja para un acabado perfecto con canto de espesor hasta 2 mm.



Dati Tecnici

Potenza assorbita

Spessore pannello

Spessore max bordo

Alimentazione

Velocità motori rifilatori

Sup.frontale estensibile

Frese rifilatori

Peso netto

Technical Data

Installed power:

Panel thickness

Maxedge/thickness

Electrical supply

Trimming mot.speed

Adjustable frontal sup

Cutterhead with straight-blade

Net weight

Données Techniques

Puissance installée

Epaisseur panneaux

Epaisseur max chant

Alimentation

Vitesse mot. affleureuses

Support frontal extensible

Fraises affleureuses

Poids net

Datos tecnicos

Potencia absorbida

Dimensiones min.del panel

Espesor canto retestable

Alimentacion

Velocidad mot.perfiladores

Soporte frontal extensible

Fresas perfiladoras

Peso neto

RAM

1,7 Kw

10/40mm

0,5-2mm

380/220-50hz

9000R/1

opt.

Ø 70mm

kg 420

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso

We reserve the right to modify the design or equipment without notice

Nous réservons le droit des modifications techniques sans avis

Nos reservamos el derecho de aportar modificaciones sin previo aviso



Associato
ACIMALL

Via Rovereta 22 Cerasolo di Coriano RN-ITALY
info@hirzt.com www.hirzt.com
tel.0039-541-729292 - fax 0039-541-729294

