

### Technical specifications

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Panel thickness                  | min-max 10-50 mm                            |
| Edge thickness to be trimmed off | min-max 0,4-3,0 mm                          |
| Pneumatic trimming motor         | 0,37 KW 24.000 RPM (Compressed air 6,5 Bar) |
| Cutterhead                       | Shaft Ø 6 mm - Z2 R = 1 mm - Z2 R = 2 mm    |
| Dust collection outlet           | Ø 100 mm                                    |

We reserve the right to make modifications. The illustrated machines may show some units which are not included in the standard version. For photographic reasons some units are without protections. The use of the machine must be made with all protections installed.

### Características técnicas

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Altura del panel           | min-max 10-50 mm                             |
| Espesor del canto          | min-max 0,4-3,0 mm                           |
| Motor neumático perfilador | 0,37 KW 24.000 RPM (aire comprimido 6,5 Bar) |
| Fresa                      | Eje Ø 6 mm - Z2 R = 1 mm - Z2 R = 2 mm       |
| Tubo de aspiración         | Ø 100 mm                                     |

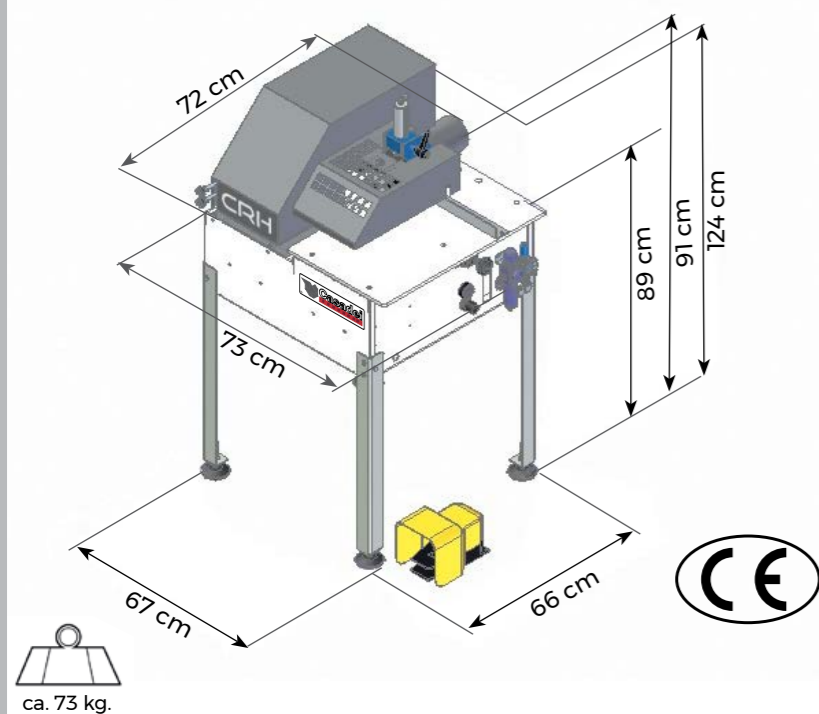
Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso. La máquina ilustrada puede tener equipos no incluidos en la versión estándar. Por razones fotográficas algunos grupos son sin protección. El uso de la máquina se entiende con todas las protecciones montadas.

### Características Técnicas

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Altura do painel           | min-max 10-50 mm                           |
| Espessura do canto         | min-max 0,4-3,0 mm                         |
| Motor pneumático refilador | 0,37 KW 24.000 RPM (ar comprimido 6,5 Bar) |
| Fresa                      | Eixo Ø 6 mm - Z2 R = 1 mm - Z2 R = 2 mm    |
| Cano de aspiração          | Ø 100 mm                                   |

Reservamos o direito de fazer modificações sem aviso prévio. A máquina ilustrada pode conter elementos que não estão incluídos na versão padrão. Por razões de fotografia alguns grupos são sem protecção. O uso da máquina faz-se com todas as protecções montadas.

### Dimensioni d'ingombro - Overall dimensions - Dimensiones



Casadei Industria WOOD S.r.l.  
a Socio Unico

Via Guardia di Rocca, 14  
47899 Serravalle  
Repubblica di San Marino  
Tel. +378 0549 960011  
www.casadei-industria.com

CRH 01-2025 - ENG ESP POR



## CRH

Hydropneumatic copy rounder  
for straight or shaped corners

Redondeadora copiadora hidroneumática  
para ángulos rectos y moldurados

Arredondeadora copiadora hidropneumática  
para ângulo reto ou em forma



Website



CRH



YouTube



TRANSPORTABLE TRANSPORTABLE TRANSPORTÁVEL

## THINK COMPACT EDGE EASY

WORKABLE PANEL THICKNESS Min. 10 mm Max. 50 mm  
ESPEJOR DEL PANEL A MECANIZAR Min. 10 mm Max. 50 mm  
ESPESSURA DO PAINEL A SER USINADO Min. 10 mm Max. 50 mm



**DIAMOND TOOLS**  
**HERRAMIENTA DE DIAMANTE**  
**FERRAMENTAS DE DIAMANTE**  
R=2mm  
R=1 mm  
(Standard supply)  
(Suministradas de serie)  
(Fornecidas como standard)

Panel previously edged, end trimmed and flush trimmed by Casadei Industria WOOD S.r.l. Edgebanders  
Panel anteriormente chapeado, retestado y perfilado con Chapeadoras Casadei Industria WOOD S.r.l.  
Painel anteriormente plagado, destopado e refilado com coladeiras Casadei Industria WOOD S.r.l.

**BEFORE · ANTES · ANTES**

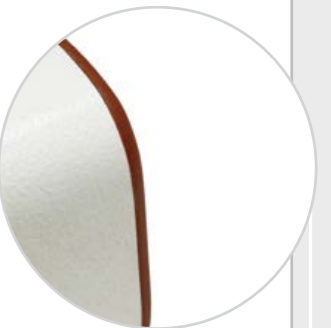
**AFTER · DESPUÉS · DEPOIS**



Rounding on straight corner (PVC 2 mm edge)  
Redondeo en angulo recto (canto PVC 2 mm)  
Arredondamento no ângulo reto (bordo PVC 2 mm)



Rounding on shaped corners (post / soft-forming)  
Redondeo en angulo moldurado (post /soft-forming)  
Arredondamento no ângulo em forma(post/soft-forming)



Other profiles that can be rounded with the CRH  
Otros redondeos ejecutables con el CRH  
Arredondamento no ângulo em forma(post/soft-forming)