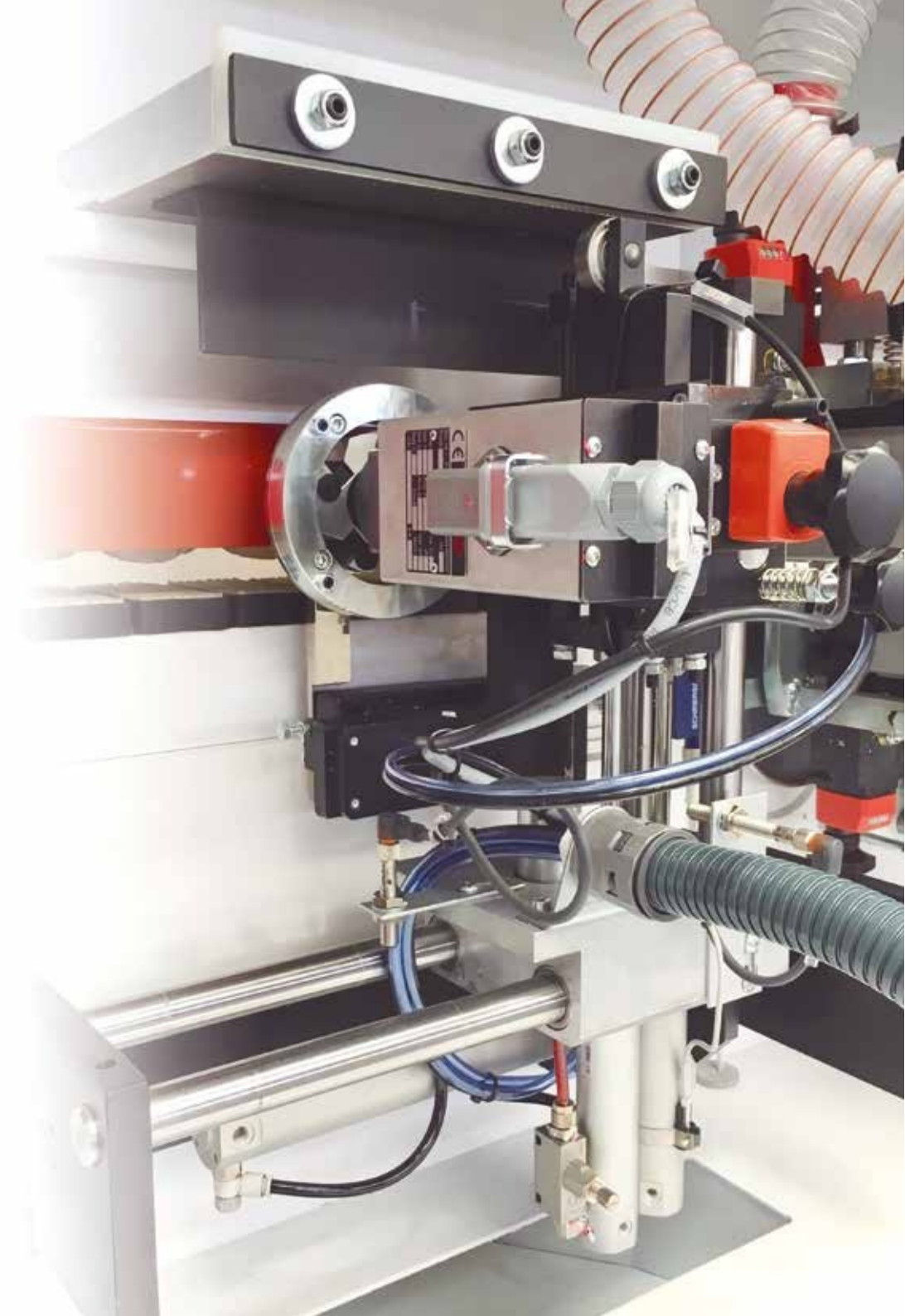


# SERIE COMPACT

**CEHISA**  
WOODWORKING MACHINES

TRADIZIONE  
INNOVAZIONE  
SUCCESSO



# SERIE COMPACT



La historia de la enchapadora de cantos es de las más recientes en el sector del trabajo de la madera, ya que ha ido evolucionando a partir de la década de los 60 del siglo pasado, conforme al desarrollo de los paneles, cantos y colas.

En CEHISA podemos dar fe de ello pues comenzamos a fabricar nuestras primeras enchapadoras en 1968 y de alguna forma hemos participado e dicho proceso evolutivo aportando nuestro granito de arena y adquiriendo, al mismo tiempo, un conocimiento en este tipo de maquinaria con el que pocas empresas cuentan en la actualidad.



Historically, edge banding is one of the latest to appear in the field of woodworking, emerging in the sixties of the 20th century and following the evolution of the boards, edging and adhesives.



La technologie du placage des chants est l'une des plus récentes dans le domaine de la deuxième transformation du bois. Elle n'émerge qu'à partir des années 60, suivant l'évolution du mobilier et des matériaux utilisés: panneaux, chants, adhésif.

CEHISA, peut en témoigner. Nous avons construit et développé nos plaqueuses de chants à partir de 1968. Nous étions alors dans les premiers à nous lancer dans ce domaine d'équipement "les plaqueuses de chants". Depuis lors et jusqu'à aujourd'hui, nous faisons partie de l'histoire et de l'évolution de ce type de machine avec plus de 35000 machines livrées dans 65 pays sur les cinq continents.



La storia della bordatrice è una delle più recenti nel campo della lavorazione del legno, vista la sua evoluzione a partire dagli anni '60 del secolo scorso, come lo sviluppo dei pannelli, dei bordi e delle colle.

CEHISA comincia a fabbricare le prime bordatrici nel 1968 e in qualche modo ha dato una spinta al processo evolutivo, fornendo la sua esperienza e acquisendo, nello stesso tempo, la conoscenza in questo tipo di macchine che poche aziende possono vantare al giorno d'oggi.

# SERIE COMPACT



**Panels:** Aglomerado, contrachapado, MDF ... de 10 a 60mm de espesor.

**Cantos:** Melamina, PVC, ABS, PP, madera, formica, acrílico... de 0,4 a 3mm en rollos y hasta 5mm con el opcional de listón en tiras.

**Adhesivos:** Termo fusible de resina EVA u PUR (opcional).

**Equipamiento:** Motores de alta freqcuencia controlados por convertidores electrónicos independientes, tupí de entrada, calderín, retestador, refilador, ribeteador y PLC controlable mediante la pantalla táctillLCD de color.



**Panels:** Particleboard, plywood, MDF ... 10 to 60mm thick.

**Edges:** Melamine, PVC, ABS, PP, wood formica, acrylic... from 0,4 to 3mm in rolls and up to 5mm with the option for solid wood strips.

**Adhesives:** EVA and PUR (optional).

**Equipment:** High frequency motors controlled by independent electronic converters, input spindle, glue pot, end trim, top & bottom trim, corner rounding and PLC controlled by LCD color couch screen.



**Panneaux:** De particules, contreplaqué, MDF... 10 à 60mm d'épaisseur.

**Chants:** Mélamine, PVC ABS, PP, bois, formica, acrylique...0,4 à 3mm en rouleaux jusqu'à 5mm de lattes en bois avec l'option.

**Adhésifs:** Thermofusible de résine EVA et PUR (option).

**Équipement:** Moteurs de haute fréquence commandés par des convertisseurs électriques indépendants, pré-fraisage, pot de colle coupes en bout, affleurement, profilage, contrôle le PLC a travers de lécran tactile LCD couleur.



**Pannelli:** Truciolare, compensato, MDF... 10 a 60mm di spessore.

**Bordi:** Melamina, PVC, ABS, PP, legno, formica, acrilico... 0,4 a 3mm in rotoli e massello fino a 5mm con l'opzionale.

**Adesivi:** Termo resina fusibile EVA e PUR (opzionale).

**Equipaggiamento:** Motori ad alta frequenza controllati da convertitori elettronici indipendenti, rettifiche, vasca colla, intestatore, refilatore, arrotondatore, tupie e controllo PLC con LCD color touch screen..

# SERIE COMPACT



La serie **COMPACT** es la más versátil de la gama y gracias al desarrollo continuo, hemos conseguido posicionar esta chapeadora, de tamaño reducido, como el producto con mejor relación precio-rendimiento.



The **COMPACT** series is the most versatile of the range and thanks to the continuous development, we have been able to position this small-sized edgebander as the product with the best price-performance ratio.



La série **COMPACT** est la plus polyvalente de la gamme et, grâce à son développement continu, on a réussi a positionner cette plaqueuse de chants, de petite taille, comme le produit qui présente la meilleure relation prix-performance.



La serie **COMPACT** è la più versatile della gamma e grazie al miglioramento continuo, abbiamo posizionato questa bordatrice, di dimensioni compatte, come il prodotto con il miglior rapporto prezzo-prestazione.





Progettata per lavorare facilmente bordi in legno massello, grazie al **caricatore automatico di strisce**

La macchina è controllata da un **touch screen a colori orientabile** e ora offre una **guida di introduzione rinforzata** per prestazioni ancora più affidabili.



AirFlow System (Opt.)



## CONFIGURAZIONI BASE

**COMPACT S**



**COMPACT PS**



**COMPACT CS**



**COMPACT PCS**



PF-2

M2-NS

V-3

JC-3

CR-2

## OPZIONALI



RB-5

RR-8

PC-3

# SERIE COMPACT



**PF-2**

**ESP** Prefresador (1,1 + 0,75 kW / 1200 RPM)

Op.: Fresas de altura 65mm (Std. H30mm)

**ENG** Pre Milling (1,1 + 0,75 kW / 1200 RPM)

Opt.: DIA tooling height 65mm (Std. H30mm)

**FR** Groupe de pré-fraisage (1,1 + 0,75 kW / 1200 RPM)

Opt.: Porte-lame d'hauteur 65mm (Std. H30mm)

**IT** Gruppo rettifiche (1,1 + 0,75 kW / 1200 RPM)

Opz.: Frese altezza 65mm (Std. H30mm)



**V-3**

**ESP** Retestador bisierra con nuevo sistema de extracción (0,27 kW /1200 RPM)

**ENG** Bi-saw End Trim Unit with new extraction system (0,27 kW /1200 RPM)

**FR** Groupe de coupe en bout avec nouveau système d'extraction (0,27 kW /1200 RPM)

**IT** Gruppo intestatore con nuovo sistema di estrazione (0,27 kW /1200 RPM)



**M2-NS**

**ESP** Calderín con revestimiento de TEFLON con capacidad de 1,5kg  
Op.: Duo-Melt para fácil cambio EVA/PUR

**ENG** Glue Pot TEFLON coated with 1,5kg capacity  
Opt.: Duo-Melt for easy change EVA/PUR

**FR** Bac à colle avec revêtement de TEFLON avec 1,5kg de capacité  
Opt.: Duo-Melt pour changer facilement EVA/PUR

**IT** Vasca colla con rivestimento in TEFLON con capacità per 1,5kg  
Opt.: Duo-Melt per cambio EVA / PUR



**JC-3**

**ESP** Grupo refilador (0,55 + 0,55 kW /1200 RPM)  
Opcional 2/3/5 posiciones neumáticas

**ENG** Top & Bottom Trim Unit (0,55 + 0,55 kW /1200 RPM)  
Optional 2/3/5 pneumatic positions

**FR** Groupe d'affleureage (0,55 + 0,55 kW /1200 RPM)  
Optionnel 2/3/5 positions pneumatiques

**IT** Gruppo rifilatore (0,55 + 0,55 kW /1200 RPM)  
Opzionale 2/3/5 posizioni pneumatiche



**ESP** Grupo rodillos de presión 1+2  
y Guillotina de pre-corte 0,4 - 3,0 mm

**ENG** Press Rollers Unit 1+2 and  
Pre-cut Guillotine 0,4 - 3,0 mm

**FR** Groupe de rouleaux presseurs 1+2  
y Guillotine de pré-coupe 0,4 - 3,0 mm

**IT** Gruppo rulli di pressione 1+2  
e Ghigliottina di pre-taglio 0,4 - 3,0 mm



**CR-2**

**ESP** Grupo ribeteador con nuevo palpador para un ajuste mas sencillo (0,27 kW /1200 RPM)

**ENG** Corner Rounding Unit with new tracer for an easier adjustment (0,27 kW /1200 RPM)

**FR** Groupe de profilage avec nouveau copieur pour un ajustement plus facile (0,27 kW /1200 RPM)

**IT** Gruppo arrotondatore con nuovo copiatore per una regolazione più semplice (0,27 kW /1200 RPM)



**ESP** Alimentación auto. de canto 0,4 - 3,0 mm  
y listón hasta 5 mm

**ENG** Automatic Edge Band Feed-In 0,4 - 3,0 mm  
and up to wood strips 5 mm

**FR** Alimentation de chant auto. 0,4 - 3,0 mm et de lattes  
en bois jusqu'à 5 mm

**IT** Alimentazione automatica di bordo 0,4 - 3,0 mm  
e strisce fino a 5 mm



**AirFlow System (OPTIONAL)**

**ESP** Opcional que ofrece el mejor acabado posible sin ninguna línea de cola.

**ENG** This optional offers the best possible finish without any glue line.

**FR** Option qui offre la meilleure finition possible sans aucune ligne de colle.

**IT** Opzionale che offre la migliore finitura possibile senza lasciare nessuna linea di colla.

# SERIE COMPACT



## **RB-5 (OPTIONAL)**

- ESP** Grupo rascador de radio con aspiración y sopladores de aire ( $R = 1 / 1,5 / 2 / 3$ )
- ENG** Radius scraper unit with chip extraction and air blowers ( $R = 1 / 1,5 / 2 / 3$ )
- FR** Groupe de raclage à rayon avec aspiration et buses de soufflage ( $R = 1 / 1,5 / 2 / 3$ )
- IT** Gruppo raschiabordo con aspirazione e soffiatori ( $R = 1 / 1,5 / 2 / 3$ )



## **ESP Lámpara infrarroja OPCIONAL** para el precalentamiento del panel

- ENG** OPTIONAL infrared lamp for panel preheating before the glue application
- FR** Lampe infrarouge OPTIONNELLE pour le préchauffage du panneau
- IT** Lampada infrarossi OPZIONALE per preriscaldamento del pannello



## **RR-8 (OPTIONAL)**

- ESP** Grupo rascador de cola con cuchillas flotantes y sopladores de aire
- ENG** Glue scraper unit with floating blades and air blowers
- FR** Groupe de raclage joint de colle avec des lames flottantes et des buses de soufflage
- IT** Gruppo raschiacolla con lame flottanti e soffiatori di aria



## **ESP Grupos pulverizadores OPCIONALES** con efecto antiadherente y/o abrillantador

- ENG** OPTIONAL spray units with non-stick and/or cleaning effect
- FR** Groupe brumisateur OPTIONNEL avec effet antiadhésive et/ou rinçage
- IT** Gruppi spray OPZIONALE con effetto antiaderente e/o brillantante



## **PC-3 (OPTIONAL)**

- ESP** Grupo pulicantos con discos de algodón de 100mm (0,05 + 0,05 kW / 1500 RPM)
- ENG** Buffing unit with 100mm cotton discs (0,05 + 0,05 kW / 1500 RPM)
- FR** Groupe de polissage avec disques de coton de 100mm (0,05 + 0,05 kW / 1500 RPM)
- IT** Gruppo spazzole con dischi di cotone di 100mm (0,05 + 0,05 kW / 1500 RPM)



## **ESP Copiador nesting OPCIONAL** permite usar paneles previamente taladrados

- ENG** OPTIONAL nesting tracer allows to use pre-drilled panels on the edgebander
- FR** Palpeur nesting OPTIONNEL qui permet d'utiliser des panneaux pré-percés
- IT** Copiatore nesting OPZIONALE permette di utilizzare pannelli con forature



## **ESP El lector de código de barras OPCIONAL** permite un ajuste rápido y sin errores de los grupos

- ENG** The OPTIONAL Barcode Reader allows fast and error-free set-up of working units

**FR** Le lecteur de codes-barres OPTIONNEL permet une configuration rapide et sans erreur des groupes

**IT** Il lettore di codici a barre OPZIONALE permette il posizionamento rapido e senza errori dei gruppi



## **ESP El OPCIONAL de la conectividad remota** permite el control de la máquina y asistencia técnica a distancia

- ENG** The Remote Connectivity OPTION allows the machine control and technical assistance remotely

**FR** La connectivité à distance OPTIONNELLE permet le contrôle de la machine et l'assistance technique à distance

**IT** La connettività remota OPZIONALE consente il controllo della macchina e l'assistenza tecnica remota

## Dati tecnici

	Compact	Compact <b>PS</b>	Compact <b>CS</b>	Compact <b>PCS</b>
<b>Edge band thickness (rolls/ wood strips)</b>				
<b>Espero canto (rollo/listón)</b>	0,4 - 3mm	0,4 - 3mm	0,4 - 3mm	0,4 - 3mm
<b>Epaisseur chant (rouleaux/lattes bois massif)</b>	5mm (massello)	5mm (massello)	5mm (massello)	5mm (massello)
<b>Spessore bordo (rullo/massello)</b>				
<b>Edge band width</b>				
<b>Ancho canto</b>				
<b>Largeur chant</b>	13 - 65mm	13 - 65mm	13 - 65mm	13 - 65mm
<b>Altezza bordo</b>				
<b>Panel thickness</b>				
<b>Altura panel</b>	8 - 60mm	8 - 60mm	8 - 60mm	8 - 60mm
<b>Epaisseur panneau</b>				
<b>Spessore pannello</b>				
<b>Min. panel length</b>				
<b>Largo mínimo panel</b>	120mm	120mm	120mm (200 mm con Arrotondato)	120mm (200 mm con Arrotondato)
<b>Longueur min. panneau</b>				
<b>Lunghezza minima pannello</b>				
<b>Min. panel width</b>				
<b>Ancho mínimo panel</b>	75mm	75mm	75mm	75mm
<b>Largeur min. panneau</b>				
<b>Larghezza minima pannello</b>				
<b>Working feedrate</b>				
<b>Velocidad de avance</b>	8 - 10 m/min	8 - 10 m/min	8 - 10 m/min	8 - 10 m/min
<b>Vitesse d'avance</b>				
<b>Velocità di avanzamento</b>				
<b>Electrical connection</b>				
<b>Conexión eléctrica</b>	3 x 380V / 50Hz	3 x 380V / 50Hz	3 x 380V / 50Hz	3 x 380V / 50Hz
<b>Connection électrique</b>	3 x 220V / 60Hz	3 x 220V / 60Hz	3 x 220V / 60Hz	3 x 220V / 60Hz
<b>Connessione elettrica</b>				
<b>Total power installed (basic configuration)</b>				
<b>Potencia total instalada (configuración base)</b>	4,35Kw	6,58Kw	5Kw	6,85Kw
<b>Puissance totale installée (configuration base)</b>				
<b>Potenza installata (configurazione base)</b>				
<b>Compressed air connection</b>				
<b>Conexión aire comprimido</b>	6 - 7 BAR	6 - 7 BAR	6 - 7 BAR	6 - 7 BAR
<b>Connection d'air comprimé</b>				
<b>Connessione aria compressa</b>				
<b>Dimensions (machine installed) L x W x H</b>				
<b>Medidas (máquina instalada) L x A x H</b>	3576 x 1165 x 1385mm	3830 x 1165 x 1385mm	4242 x 1165 x 1385mm	4388 x 1165 x 1385mm
<b>Dimensions (machine installee) L x I x H</b>				
<b>Dimensioni (macchina installata) L x P x H</b>				
<b>Dimensions (machine packed in a crate) L x W x H</b>				
<b>Medidas (máquina embalada en jaula) L x A x H</b>	3110 x 880 x 1640mm	3360 x 880 x 1800mm	3780 x 880 x 1640mm	3930 x 880 x 1800mm
<b>Dimensions (machine emballée en caisse) L x I x H</b>				
<b>Dimensioni (macchina in cassa) L x P x H</b>				
<b>Weight net/gross</b>				
<b>Peso neto/bruto</b>	685 / 860 Kg	800 / 995 Kg	700 / 940 Kg	940 / 1195 Kg
<b>Poids net/brut</b>				
<b>Peso netto/lordo</b>				

**CEHISA sede centrale:**

**ESP** [www.cehisa.es](http://www.cehisa.es)

**CEHISA filiali:**

**FR** [www.cehisa.fr](http://www.cehisa.fr)

**MEX** [www.cehisamx.com](http://www.cehisamx.com)

**COL** [www.cehisa.la](http://www.cehisa.la)

**Follow us on:**

 @cehisamachinery

 @cehisagroup

 @cehisagroup



CEHISA\_GROUP

**CEHISA**

C-59, Km. 17,2 • Apartado de  
Correos 48 08140 CALDES DE  
MONTBUI • Barcelona (España) Tel.  
+34 93 862 75 20 • Fax +34 93 865  
44 58 [info@cehisa.es](mailto:info@cehisa.es) •  
[www.cehisa.es](http://www.cehisa.es)