



AUTOMATIC EDGE BANDERS PLAQUEUSES DE CHANT AUTOMATIQUES

ALA 20 - ALA 15



ALA 15

Automatic edge bander for pre-glued edges
Plaqueuse de chants automatique pour chants pré-encollés



ALA 20

Automatic edge bander with glue pot
Plaqueuse de chants automatique avec bac à colle

- Compact, versatile and precise. Reliable and cost-effective
- The control panel is ergonomically positioned on the front of the machine
- Kit for PVC, ABS edges with 2 mm maximum thickness standard
- Compactes, flexibles, précises, fiables et avantageuses
- Le tableau de commande est positionné de façon ergonomique en façade de la machine pour en faciliter l'utilisation
- Kit pour chants en PVC, ABS de 2 mm d'épaisseur maximum, standard

TECHNICAL DATA / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

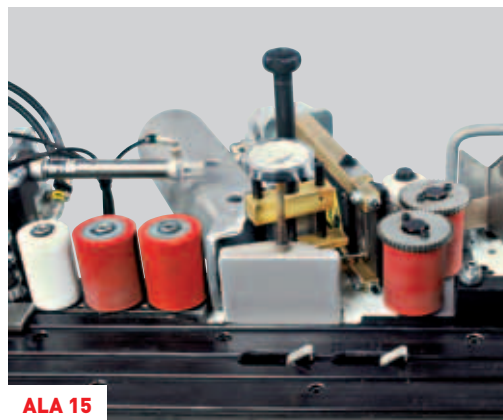
	ALA 15	ALA 20
Working table dimension	1950x300 mm	1950x300 mm
Working table height	904 mm	904 mm
Min/max edge thickness	0,4/2 mm	0,4/2 mm
Min/max panel thickness	10/45 mm	10/45 mm
Minimum panel length/width	180/65 mm	180/65 mm
Power feeder speed	~5 m/min	~5 m/min
Trimmer speed RPM	12.000 g/min	12.000 g/min
Standard carbide tip tools (trimmer), diam.	ø 70 mm Z4 -15°	ø 70 mm Z4 -15°
Dust hood outlet diam.	120 mm	120 mm
Edge roll plate standard diam.	530 mm	530 mm
Leister blower power	3400 Watt	-
Operating temperature	20-450°C	~ 200°C
Glue pot motor power	-	0,18 kW
Feeder motor power	0,18 kW	0,18 kW
Trimmer motor power	0,37 kW	0,37 kW
Total weight	250 Kg	270 Kg

Dimensions table d'usinage	1950x300 mm	1950x300 mm
Hauteur table d'usinage	904 mm	904 mm
Epaisseur de chant mini/maxi	0,4/2 mm	0,4/2 mm
Epaisseur panneau mini/maxi	10/45 mm	10/45 mm
Longueur/largeur mini panneau	180/65 mm	180/65 mm
Vitesse dispositif d'entraînement motorisé	~5 m/min	~5 m/min
Vitesse de coupe groupes d'affleurage T/min	12.000 RPM	12.000 RPM
Fraises en carbure standard (groupes d'affleurage)	ø 70 mm Z4 -15°	ø 70 mm Z4 -15°
Hotte d'aspiration diam.	120 mm	120 mm
Plateau pour chants en rouleau standard, diam.	530 mm	530 mm
Puissance souffleur Leister	3400 Watt	-
Température de travail	20-450°C	~ 200°C
Puissance moteur bac à colle	-	0,18 kW
Puissance moteur dispositif d'entraînement	0,18 kW	0,18 kW
Puissance moteur groupe d'affleurage	0,37 kW	0,37 kW
Poids totale	250 Kg	270 Kg

In this catalogue, machines are shown with options. We reserve the right to modify technical specifications without prior notice, provided that such modifications do not affect safety as per CE certification.

Pour des raisons démonstratives dans ce catalogue les machines sont représentées avec options et en configuration CE. La société se réserve le droit de modifier les données techniques et les dimensions sans préavis. Ces éventuelles modifications n'intéressent pas la sécurité prévue par les normes CE.

SCM GROUP spa - CASADEI
 47826, VILLA VERUCCHIO RIMINI
 T.+390541674444 F.+390541679411
 info@casadeimacchine.com
 www.casadeimacchine.com



ALA 15



ALA 20

The Leister blower has a maximum power of 3.400 Watt and electronic temperature control from control panel. The blower is mounted inside the base for top efficiency and safety.

Le souffleur Leister a une puissance de 3.400 Watts et est équipé avec un système de réglage électronique de la température depuis le tableau de commandes. Pour un fonctionnement optimal et pour plus de sécurité, le souffleur se trouve à l'intérieur du bâti.

The teflon coated aluminium glue pot with 5 resistances provides uniform glue melting and heating. The knurled glue roller has micrometric adjustment to enable accurate control of the amount of glue spread on the panel, and is equipped with self-adjustment of glue spreading roller projection, according to the panel and the edge thickness to be glued.

Le bac à colle en aluminium anti-adhésif comprend 5 résistances qui permet le réchauffement de la colle de façon uniforme. Le rouleau encolleur cannelé servant à étaler la colle est doté d'un système de réglage micrométrique pour un dosage précis de la quantité de colle à appliquer sur le chant du panneau.

OVERALL DIMENSIONS / DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT

