

# ALA 10 R

## AFFLEUREUSE MANUELLE POUR PANNEAUX DROITS ET FAÇONNÉS



### ÉQUIPEMENT STANDARD

<b>Bâti</b>	<p>Le bâti de la machine est en structure monobloc en acier. La table de travail est revêtue en matériel stratifié phénolique anti-friction, avec perçages , et équipée de supports réglables pour les panneaux (20 supports fournis avec la machine)</p>
<b>Groupe affleurage</b>	<p>Le groupe est équipé avec:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- deux moteurs opérateurs 0,55 kW avec supports coulissants sur glissières rectifiées</li> <li>- dispositif manuel pour ouverture verticale des moteurs pour faciliter l'introduction des panneaux courbes</li> <li>- réglage horizontal du moteur supérieur pour l'affleurage des panneaux avec chant incliné</li> <li>- réglage vertical du moteur supérieur pour régler la position selon l'épaisseur du panneau.</li> <li>- Convertisseur statique à 200 Hz avec frein électronique</li> <li>- Hotte d'aspiration pour maintenir la table propre sans empêcher l'usinages</li> </ul>
<b>Palpeurs</b>	<p>Kit palpeurs verticaux ant-friction interchangeable pour l'utilisation optimale de la machine. Avec la machine sont fournis deux couple des palpeurs: un couple avec trois roulements pour panneaux droits ; un couple avec roulement unique de grande dimensions pour panneaux courbes ou profilés.</p> <p>Réglage outils simple est rapide et réalisé à des bagues pivotantes avec indication décimale</p> <p>Kit palpeurs frontal interchangeable pivotant avec surface de contact trempée, rectifiée et chromée. Fourniture standard de cinq palpeurs différents pour réglage simple et rapide de la machine pour usinages (R2 ou R3 ou glanées ou droits ou chants inclinés).</p>

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Épaisseur des chants (max)	4 mm
Largeur minimale panneaux	100 mm
Longueur minimale panneaux	200 mm
Épaisseur panneaux	14 ÷ 80 mm
Rayon intérieur minimal	25 mm
Puissance installée	1,5 kW
Vitesse rotation fraises variable	9.000 ÷ 15.000 g/min
Diamètre hotte d'aspiration	2x80 mm
Dimensions	1000x800x1400 (H) mm

Puissance moteurs en S1.