



AG 2000 Caractéristiques Techniques

Coupe Interne Maximale
2000mm avec largeur maximale
de baguette de 100mm

Coupe Externe Maximale
2200mm (87")

Coupe Externe Minimale
10mm (6")

Précision de la Mesure
 $\pm 0.1\text{mm}$ ($\pm .004"$)

Vitesse de Positionnement
60 Meter/Minute

Largeur Maximum Baguette
Jusqu'à 100mm (4")

Hauteur Maximum Baguette
Jusqu'à 80mm (3 1/2")

Technologies et Solutions Alfamacchine

T-400 Double Mitre Saw
pour la Coupe

Jauge Automatique AG-2000
pour la Mesure Automatique

U-Series Frame
Machines d'assemblage

Agrafes en V avec technologie
PowerTwist®



FABRIQUÉ EN ITALIE



AG 2000
La Jauge Automatique

La Jauge Automatique AG 2000 - Système de mesure de coupe

La jauge automatique AG 2000 Alfamacchine, en combinaison avec le modèle T400 de scie circulaire à deux lames, fournit un système complet de positionnement automatique selon la longueur requise de la baguette et avec une coupe précise de 45° des profilages pour listes d'angle, cadres, profilés pour portes, fenêtres et miroirs.

L'AG-2000 répond parfaitement tant aux exigences des encadreurs qu'à celles de la production en série. Aux premiers, elle permet de simplifier et accélérer la production grâce à un système de changement rapide selon les différentes longueurs requises pour les baguettes. Il est possible de sélectionner le programme de coupe souhaité sur l'écran tactile parmi tous ceux présents en archive. Jusqu'à 5000 programmes différents peuvent être créés et mémorisés.

Pour les productions de gros volumes qui demandent des personnalisations en fonction des caractéristiques demandées par les clients, l'AG-2000 offre flexibilité au niveau de la production et efficacité dans le passage d'une mesure de cadre à une autre tout en limitant les coûts de production.

www.fletcher-terry.com
+39 (0)543 78 33 01

Caractéristiques Techniques:

Coupe Interne Maximale
2200mm (78.5")

Coupe Externe Maximale
2200mm (87")

Coupe Externe Minimale
150mm (6")

Précision de la Mesure
± 0.1mm (±.004")

Vitesse de Positionnement
60 Meter/Minute

Largeur Maximum Baguette
Jusqu'à 100mm (4")

Hauteur Maximum Baguette
Jusqu'à 80mm (3 1/2")

Caractéristiques et Prestations de l'AG-2000

- Système de Positionnement Automatique
- Système de Mesure Programmé
- Arrêt de Position Électronique Précis et Pouvant Être Répété
- Réglage Automatique
- Système de Mesure de Largeur pour la Mesure Automatique de la Largeur de la Baguette (en option)



L'AG-2000 a une longueur de 2200 mm, mais elle est également disponible avec des longueurs de 2500 ou de 3000 mm sur commande.



Le système de mesure automatique de la largeur mesure la largeur de la baguette et la mémorise automatiquement pour l'exécution du travail en cours (accessoire en option).



Le lecteur de code à barres, également disponible pour le QR codes, permet d'acquérir et d'enregistrer les programmes codifiés sur le panneau de commande. (Accessoire en option)

Code de l'Article

Code #194000040
Jauge Automatique AG-2000

Accessoires et Pièces de Rechange

Code #244850010
Système de Mesure Automatique de Largeur

Code #805500002
Lecteur de Codes à Barres

Alimentation Électrique de AG 2000

Monophasé – 110/230 Volt 50/60 Hz
Puissance Requise
1 Kw

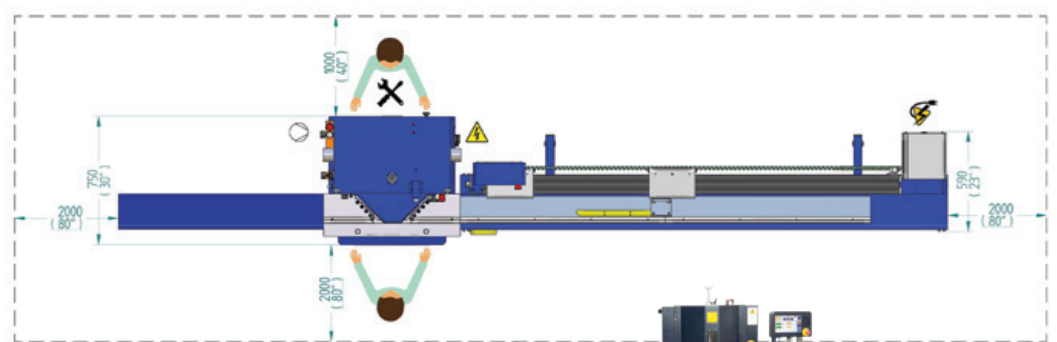
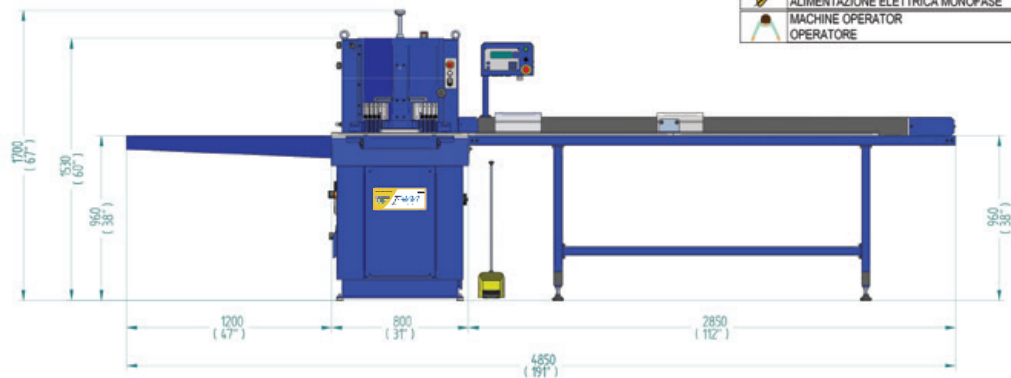
Poids et Dimensions de la Machine

Poids : 140kg
Dimensions :
2850 mm x 590 mm x 1350 mm

Emballage

Poids complet du coffre : 233 kg
Dimensions du coffre :
3200 mm x 813 mm x 590 mm

Disposition de la T-400 et de l'AG-2000



*Des mesures: mm (inches)



FBG PRODUCT BRANDS & SOLUTIONS

Fletcher Business Group

Since 1860
FLETCHER
Material Cutting & Finishing

AMP
Frame Joining Technology

Alfamacchine
Innovation for Framing

ATLAS
Saw Blade Technology

FRAMEWARE
Hanging Hardware Systems

SIMMS
machinery, inc.
Door Casing Assembly

www.fletcher-terry.com +39 (0)543 78 33 01