

AD415

COMBINATA FILO - SPESSORE
SURFACE PLANING AND THICKNESSING MACHINE
COMBINEE RABOTEUSE - DEGAUCHISSEUSE

Questa macchina consente una lavorazione professionale.



GUIDE DI SCORRIMENTO

DATI TECNICI	AD415
Lunghezza piani	2100 mm
Larghezza max piallabile	415 mm
Albero	100 Ø
Numero coltelli	4
Velocità albero	5000 9/min
Potenza motore	4 HP
Inclinazione guida	45° - 90°
Emissione rumore	90,4 dB (A)
PIALLA SPESSORE	
Dimensione piani	415x700 mm
Spessore max piallabile	240 mm
Asportazione max	5 mm
Velocità avanzamento	7 mt/min
Emissione rumore	90,1 dB (A)
PESO NETTO	440 Kg
Dimensioni ingombro	210x85x110 cm
OPTIONAL A RICHIESTA	
CAVATRICE	
- Dimensione piano 560x270 mm	- Corsa verticale 210 mm
- Corsa longitudinale 170 mm	- Mandrino Ø 16
- Corsa trasversale 145 mm	- Peso 70 Kg



CARRIAGE GUIDES

TECHNICAL DATA	AD415
Length of tables	2100 mm
Max planing width	415 mm
Cutterblock	100 Ø
Number of knives	4
Cutterblock speed	5000 9/min
Motor power	4 HP
Fence tilting	45° - 90°
Noise level	90,4 dB (A)
THICKNESSER	
Table size Max	415x700 mm
Thicknessing capacity	240 mm
Max depth of cut	5 mm
Feed speed	7 mt/min
Noise level	90,1 dB (A)
NET WEIGHT	440 Kg
Packing size	210x85x110 cm
OPTIONAL ACCESSORIES	
MORTISER	
- Table size 560x270 mm	- Vertical stroke 210 mm
- Longitudinal stroke 170 mm	- Chuke Ø 16
- Traverse stroke 145 mm	- Weight 70 Kg



COULISSEUX

DONNES TECHNIQUES	AD415
Longueur tables	2100 mm
Largueur de coupe	415 mm
Arbre porte-couteaux	100 Ø
Nombre des couteaux	4
Vitesse rotation arbre	5000 9/min
Puissance moteur	4 HP
Inclinaison guide	45° - 90°
Pression acoustique	90,4 dB (A)
RABOTEUSE	
Dimensions de la table	415x700 mm
Hauteur de rabotage max	240 mm
Passe max	5 mm
Vitesse d'avance	7 mt/min
Pression acoustique	90,1 dB (A)
POIDS NET	440 Kg
Dimensions emballage	210x85x110 cm
ACCESSOIRES SUR DEMANDE	
MORTAISEUSE	
- Dimensions de la table 560x270 mm	- Course verticale 210 mm
- Course longitudinale 170 mm	- Mandrin Ø 16
- Course transversale 145 mm	- Poids 70 Kg

I dati tecnici e caratteristiche non sono impegnativi

Technical data and characteristic are not difficult

Les données techniques et caractéristiques ne sont pas contractuelles