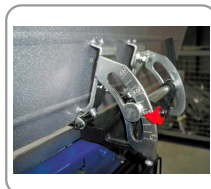


VLAKSCHAAFMACHINE - SCHAAFMACHINE 260 MM

- Vervoerbare machine, ideaal voor werk op bouwplaatsen.
- Sokkel met gat voor bevestiging op meegeleverde sledevoet of werkbank.
- 4 rubberen pads voor het absorberen van trillingen.
- Tafels voor vlakschaafmachines in gietaluminium, perfect recht met geluidwerende lippen.
- Vlakschaafgeleider van geprofileerd aluminium, kantelbaar tot 45°.
- Automatische aanvoer met 2 aandrijfrollen in schaafstand, met anti-terugslagkam.



Geleider in aluminium profiel, kan tot 45° hellen

BOIS MASSIF

PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON
MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI
MATÉRIAUX

PLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES

RÉF	LODRA260
Conditionnement	1
Colisage	1020 x 510 x 440 mm
Garantie	24
Poids net	33,5 kg
Poids brut	39 kg
Encombrement machine montee	960 x 515 x 1100 mm
Reference pour pieces detachees	210600 (+ N°/ vue éclatée)
Puissance moteur (230 V - 50 Hz)	1500 W (à charbon) - S1
Vitesse de rotation de l'arbre	9000 tr/min
Diamètre de l'arbre Dégauchisseuse/Raboteuse	Ø 50 mm
Nombre de fers	2
Dimensions des fers	260 x 16,5 x 1,5 mm (1 coupe)
Diamètre des rouleaux d'entraînement	25 mm
Diamètre sortie d'aspiration	Ø 100 mm
Largeur de dégauchissage	260 mm
Dimensions des tables	920 x 265 mm
Dimensions du guide	635 x 125 mm
Inclinaison du guide	De 90° à 135°
Profondeur de passe Dégauchissage	De 0 à 2 mm
Hauteur de travail	970 mm (sur piètement)
Largeur de rabotage	255 mm
Hauteur de rabotage	De 5 à 120 mm
Longueur maximale de rabotage	1000 mm
Profondeur de passe Rabotage	jusqu'à 3 mm
Vitesse d'avance	6 m/min
Dimensions de la table Rabotage	270 x 303 mm
	3700501707817

BOIS MASSIF
**PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS**
MÉTAL
CARRELAGE
**BÉTON
MAÇONNERIE**
PIERRE TUILE
**MULTI
MATÉRIAUX**
**PLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES**
ASPHALTE
ACCESSOIRES

ACCESSOIRES

210601



Ijzer Staal HSS 18%
260 x 16,5 x 1,5 mm

BOIS MASSIF

PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON
MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI
MATÉRIAUX

PLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES