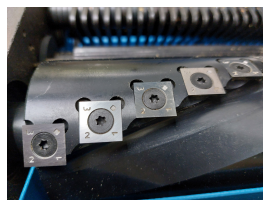
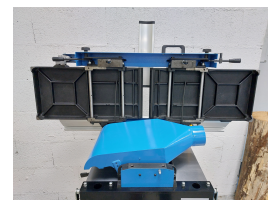


DÉGAUCHISSEUSE - RABOTEUSE 310 MM

- Bâti mécano-soudé, rigide et robuste.
- Moteur asynchrone de 3000 W, endurant et silencieux.
- Arbre hélicoïdal de 30 plaquettes carbures (15 plaquettes sur chacune des 2 coupes hélicoïdales) pour un niveau de bruit réduit et des résultats de coupe optimaux dans tout type de bois. Plaquettes carbure réversibles standards 15x15x2,5 mm à 4 coupes.
- Tables de dégauchissage en fonte d'acier avec lèvres anti-bruit. Réglage rapide de la table d'entrée grâce à un levier excentrique.
- Guide de dégauchissage en aluminium profilé, inclinable à 45°.
- Ouverture des tables en une seule opération pour un passage rapide et aisé du dégauchissage au rabotage.
- Compteur à lecture directe pour un réglage rapide et précis de la hauteur de rabotage.
- Avance automatique débrayable.



Arbre hélicoïdal à plaquettes carbure standards



Ouverture des tables en une seule opération



Réglage de la table d'entrée par levier excentrique



RÉF	RAD311
Conditionnement	1
Colisage	1320 x 570 x 1000 mm
Garantie	24
Poids net	180 kg
Poids brut	210 kg
Encombrement machine montee	1300 x 760 x 1010 mm
Reference pour pieces detachees	220100 (+ N°/ vue éclatée)
Puissance moteur (230 V / 50 Hz)	3000 W - S1
Vitesse de rotation de l'arbre	5500 tr/min
Diamètre de l'arbre Dégauchisseuse/Raboteuse	Ø 70 mm
Nombre de plaquettes carbure	30
Dimensions des plaquettes carbure	15x15x2,5 4 coupes
Diamètre des rouleaux d'entraînement	Ø 32 mm
Diamètre sortie d'aspiration	Ø 100 mm
Largeur de dégauchissage	310 mm
Dimensions des tables	1295 x 310 mm
Dimensions du guide	1100 x 150 mm
Inclinaison du guide	De 90° à 135°
Profondeur de passe Dégauchissage	Jusqu'à 3 mm
Hauteur de travail	850 mm
Largeur de rabotage	308 mm
Hauteur de rabotage	De 5 à 225 mm
Profondeur de passe Rabotage	jusqu'à 4 mm
Vitesse d'avance	7 m/min
Dimensions de la table Rabotage	308 x 545 mm
	3661589124968

