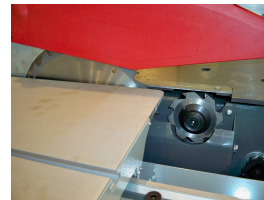
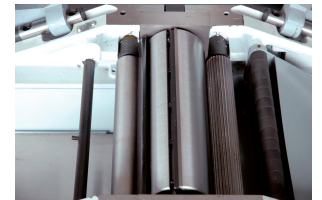


COMBIMACHINE 5 FUNCTIES 250 MM

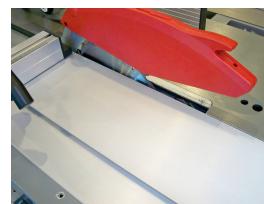
- Kegelvormig of uitbreidbaar voorritsblad Ø 100 aanpasbaar op een hoofdblad van 250 mm.
- Werk mogelijk door te slikken in freesmodus, met aandrijver, door de rotatierichting te veranderen.
- Gewaarborgde stijfheid door de versterkte vlakgeleider.
- Tafels in gietstaal voor een goede stabiliteit.
- Gelast onderstel met versterking in.
- De machine kan gescheiden worden en is geschikt voor nauwe ruimtes (zaagblok : 620 mm en RAD-blok : 500 mm).



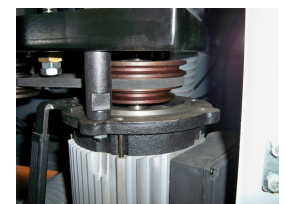
Zaagblad Ø 250 mm en voorritsblad Ø 80 mm



Schaafspindel van Ø 70 mm met 3 messen 310 x 25 x 3 mm



Zaagbladsleder van 1200 mm



Freesbank met 3 rotatiesnelheden

MASSIEF HOUT

HOUTCOMPOSITE
PLATEN

METAAL

TEGEL

BETON
METSSELWERK

STEEN TEGEL

MULTI
MATERIALEN

GIPS & ZACHTE
MATERIALEN

ASFALT

ACCESSOIRES

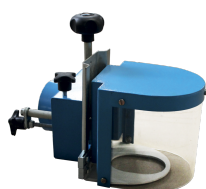
RÉF	COM250
Conditionnement	1
Colisage	1300 x 1130 x 1010 mm
Garantie	24
Poids net	400 kg
Poids brut	464 kg
Encombrement machine montee	1200 x 940 x 970 mm
Reference pour pieces detachees	270100 (+ N°/ vue éclatée)
Hauteur de travail	850 mm
Puissance moteur (230 V - 50 Hz) Scie	3000 W S1
Vitesse de rotation lame / inciseur	4050 tr/min - 6300 tr/min
Diamètre et alésage de la lame	Ø 250 x 30 mm
Diamètre et alésage de l'inciseur	Ø 80 x 20 mm
Inclinaison de la lame	45° à droite
Hauteur de coupe maximale	60 mm
Hauteur de coupe à 45°	42 mm
Dimensions de la table Scie	1115 x 600 mm
Dimensions du chariot de coupe	1200 x 240 mm
Course de délignage contre la règle	1030 mm
Table de chariotage	600 x 420 mm
Puissance moteur (230 V - 50 Hz) Toupie/Tenonneuse	3000 W S1
Vitesses de rotation Toupie/Tenonneuse	3500 - 5500 - 7000 tr/min
Diamètre de l'arbre Toupie/Tenonneuse	Ø 30 mm
Filetage de l'arbre	M14
Hauteur de l'arbre	90 mm
Diamètre maxi de l'outil dans le puits / le capot	Ø 140 / 200 mm
Puissance moteur (230 V - 50 Hz) Dégauchisseuse/Raboteuse	2000 W S1
Vitesses de rotation Dégauchisseuse/Rabotage	4000 tr/min
Diamètre de l'arbre Dégauchisseuse/Raboteuse	Ø 75 mm
Dimensions des fers	250 x 30 x 3 mm
Nombre de fers	3
Largeur de dégauchissage	250 mm

MASSIEF HOUT	HOUTCOMPOSITE PLATEN	METAAL	TEGEL	BETON METSELWERK	STEEN TEGEL	MULTI MATERIALEN	GIPS & ZACHTE MATERIALEN	ASFALT	ACCESSOIRES
--------------	----------------------	--------	-------	------------------	-------------	------------------	--------------------------	--------	-------------

RÉF	COM250
Profondeur de passe Dégauchissage	De 0 à 5 mm
Dimensions des tables	1090 x 255 mm
Dimensions du guide	720 x 130 mm
Inclinaison du guide	De 90° à 135°
Largeur de rabotage	245 mm
Hauteur de rabotage	Jusqu'à 180 mm
Profondeur de passe Rabotage	jusqu'à 2,5 mm
Vitesse d'avance	4,8 m/min
Dimensions de la table Rabotage	250 x 600 mm
Capacité de serrage du mandrin (option mortaiseuse)	De 0 à 16 mm (Wescott)
Dimensions de la table (option mortaiseuse)	368 x 160 mm
Hauteur de mortaisage (option mortaiseuse)	140 mm
Course de mortaisage latérale/longitudinale (option mortaiseuse)	85 x 80 mm
Diamètre sortie d'aspiration	3 x Ø 100 mm
	3700501705608

ACCESSOIRES
250003

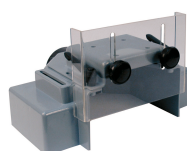

Geleider

250004


Geleider om te werken met de topas

270001


Kantelbare bevestiging aandrijving

270003


Beschermkap voor pennen

270101


Transportkit

270110


Optie pengatboormachine

MASSIEF HOUT

HOUTCOMPOSITIE PLATEN

METAAL

TEGEL

BETON METSELWERK

STEEN TEGEL

MULTI MATERIALEN

GIPS & ZACHTE MATERIALEN

ASFALT

ACCESSOIRES