

Nouveauté



Spécial aluminium

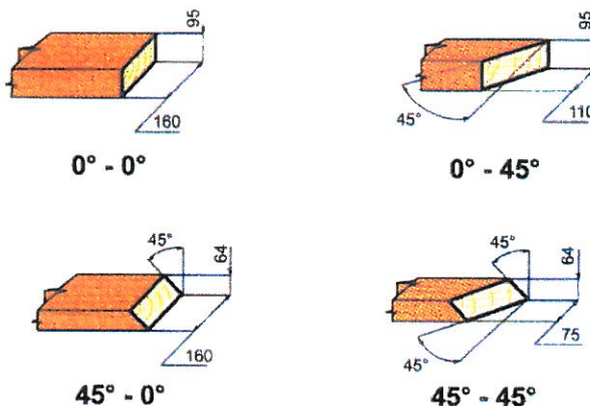
SCIE A COUPE D'ONGLET pour aluminium TM 233 T

923.106

Caractéristiques :
 Puissance : 1 500 w
 Vitesse à vide : 3 700 / min
 Lame de scie : 300 mm
 Poids : 19 Kg



Capacité de coupe inclinaison plateau - tête



Capacité maxi de coupe sur la table: 50 mm



SCIE A COUPE D'ONGLET pour aluminium TM 172 T

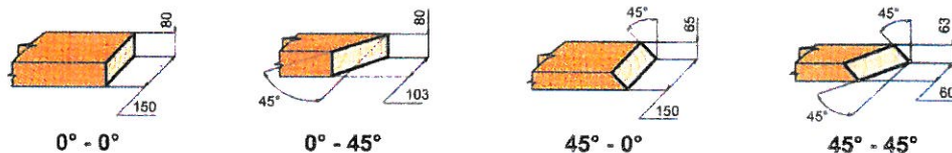
923.107

Caractéristiques :
 Puissance : 1 200 w / 1 300 w suivant version
 Lame de scie : 300 mm
 Poids : 19 Kg



Capacité de coupe

Promo net : 1 149,00 €



Capacité de coupe		
Tête	Plateau	Capacité
0°	a 0°	80x150 mm
	a 45°	80x103 mm
45°	a 0°	65x150 mm
	a 45° gauche	63x60 mm

Capacité maxi de coupe sur la table: 35 mm
 Dimensions table supérieure: 340(A) x 417(L) mm

SCIE A COUPE D'ONGLET POUR ALUMINIUM TRIM 300

Comall



Moteur
1.2 kW
1,6 hp

Phase
230 v
50 Hz

Tours/min.
2 850



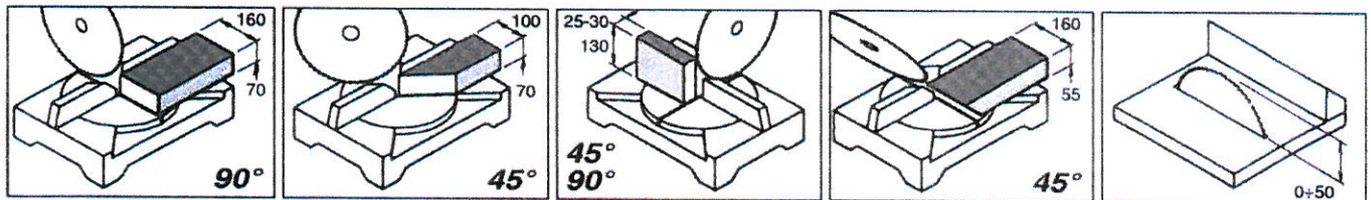
Alésage 30 mm
Diamètre 300 mm

Dim. emb.
580x500x430
600x590x500

21

SCIE A COUPE D'ONGLET TRIM 300

927.17



OPTION : *TABLE MULTI FONCTION POUR TRIM 300*

927.18



TRONCONNEUSE SIMPLE TETE TRIM 400 P COMALL

927.1

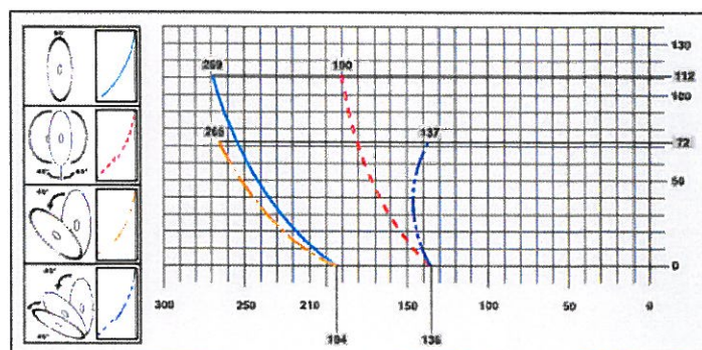


CARACTERISTIQUES

- Inclinaison et rotation manuelle de la tête et de la table horizontale avec blocage à $-45^\circ / 90^\circ / +45^\circ$
- Pivote de blocage manuel pour les angles intermédiaires
- Lubrification nébulisée de la lame
- Etaux avec soupapes de sécurité
- Double pression d'exercice à basse pression
- Prédiposition pour l'évacuation des copeaux et de la fumée

			
Moteur 2,2 kW - 3 hp	Tri-phase 230/400 v - 50Hz	RPM 2850 t/min.	Alésage 32 mm \varnothing 400 mm
			
Pression d'utilisation : 7 bar	Consommation d'air : P = NI	Dim. emballage 700x940x1745 mm	Poids 180 kg

La TRIM 400P est une tronçonneuse à une tête pendulaire avec une lame de 400 mm de diamètre conçue pour l'usinage des profilés en aluminium et en PVC, particulièrement adaptée pour les coupes pyramidales. La tête pivote de 90° à 45° DROITE et de 90° à 45° GAUCHE et s'incline de 90° à 45° GAUCHE. Elle est dotée d'une butée mécanique pour les angles intermédiaires et d'une lubrification nébulisée de la lame. Le moulage particulièrement soigné de la tête et de l'articulation, l'utilisation de matériaux de qualité et le recours à une technologie de pointe permettent d'obtenir une précision de coupe constante dans le temps.

OPTION : *ETAUX VERTICAL*

927.5

DELIGNEUSE SAM 300 R COMALL

927.2



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Hauteur maximale de coupe/ébardure: 104 mm
- Lubrification nébulisée de la coupe

					
Moteur 1,47 kW - 23 hp	Tri-phasé 230/400 v - 50Hz	RMP 2800 t/min.	Alésage 32 mm Ø 300 mm	Dim. emballage 710x690x1220 mm 810x800x1400 mm	Poids 114 kg

OPTION : SUPPORT DE CHARGE ET / OU DECHARGE

927.13

SCIE A RUBAN METAL G 5010

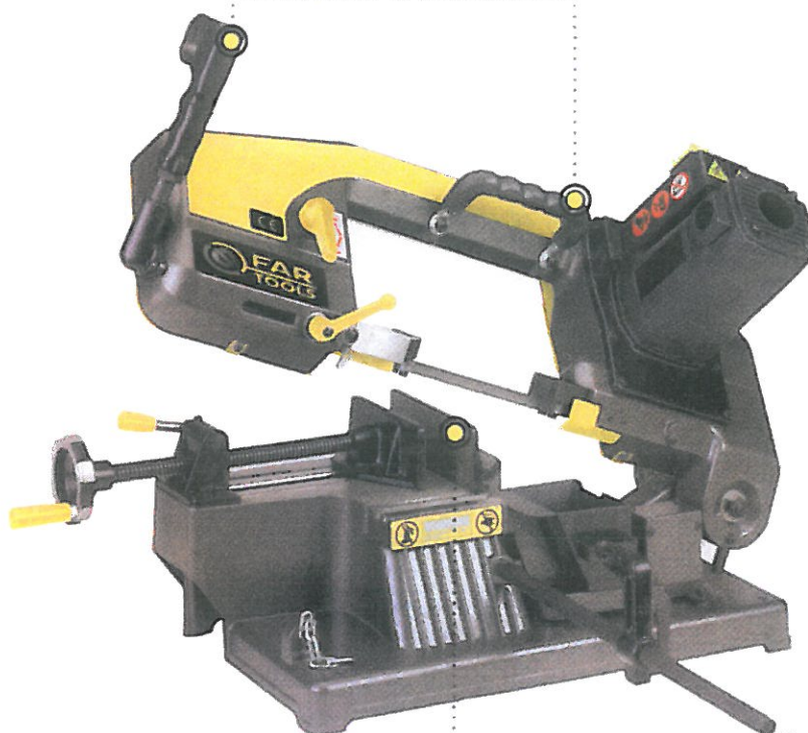


91.19

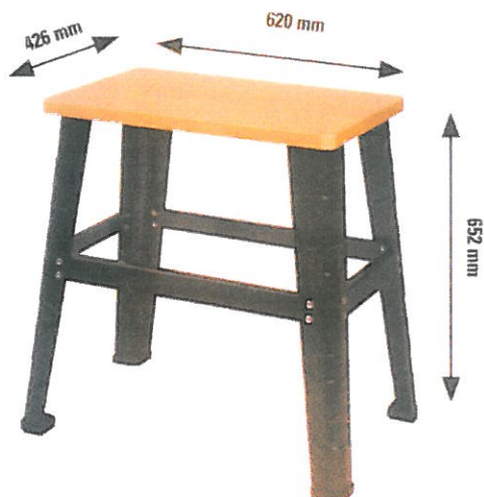
Poignée ergonomique



Exemple de coupe d'un profilé

Coupe droite
et d'onglet
de 0 à 45°

Puissance : 1500 W
 Vitesse variable : 3800 - 16 800 / min
 Capacité de coupe maximum 90° : 100 x 150 mm
 45° : 65 x 100 mm
 Dimensions de lame : 13 x 0.65 x 1470 mm -14 TPI
 Poids : 23,20 Kg



Lame 1470 x 13 x 0,6 mm - 10 / 14 dents - Qualité M42

913.35

Etabli 652 x 620 x 426 mm jusqu'à 150 Kg maxi

923.45