

FRAISEUSE A COPIER DOLBY ONE

927.19

Comall



Moteur
0,85 kW
1,15 hp



Mono-phasé
230/400 v
50/60Hz



RMP
27 000 t/min.



Vitesse de rotation
27 000



X=210 mm
Y=100 mm
Z=100 mm



Dim. emballage
1020x550x528 mm
600x600x580 mm



Poids
38 kg

Fraiseuse à copier indiqué pour satisfaire tous type d'exigences, projeté pour les usinages de base soit en atelier ou sur chantier. Maniable et facile à transporter.

ACCESSOIRES EN DOTATION :

- Couple étaux manuels
- Tâteur manuel
- Lubrification manuelle
- Gabarit à copier.
- Butées
- Forêt Diam. 5 mm
- Support latéraux
- Fin de course vertical enregistable
- Clés de service

OPTION **TABLE PLIANTE POUR FRAISEUSE
DOLBY ONE**

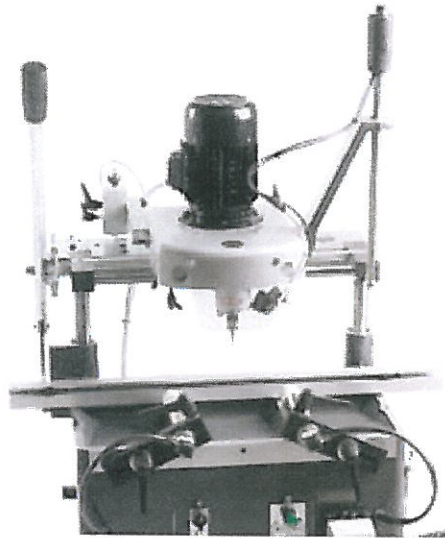
927.20












FRAISEUSE A COPIER DOLBY K

927.3

Comall



				
Moteur 0,75 kW - 1 hp	Tri-phasé 230/400 v - 50Hz	RMP 2800 t/min.	Vitesse de rotation 11 700	
				
X=280 mm Y=105 mm Z=118 mm	Pression de service 7 bar	Consommation d'air : 2.8 N/l	Dim. emballage 700x820x1600 mm 900x820x10 mm75	Poids 75 kg

Simple et fonctionnelle, cette fraiseuse s'intègre parfaitement dans le petit ou le grand atelier. Réalisée à partir d'une technologie de pointe, elle est fiable dans le temps.

CARACTERISTIQUES

- Etaux pneumatiques
- Tâteur pneumatique avec sélecteur à double diamètre
- Lubrification nébulisée de la coupe
- Butées de repère
- Gabarit à copier

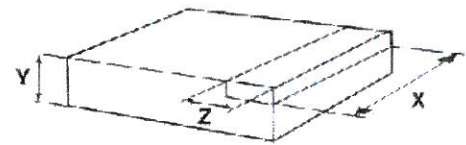
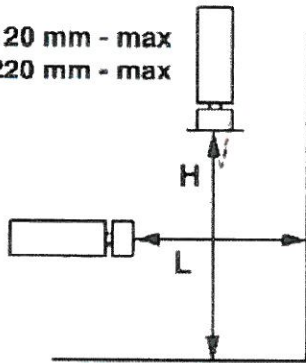
*FRAISEUSE EN BOUT MILL 04
livré avec fraise Ø 120 x Ep. 0,8 x Al. 32*

927.4











Comall



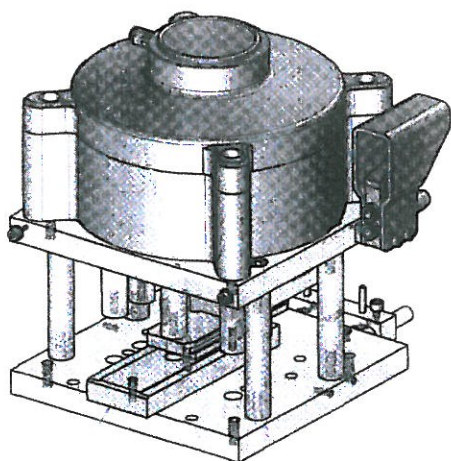
H = 120 mm - max
L = 220 mm - max



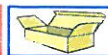
X = 220 mm 90°
Y = 120 mm
Z = 44 mm

				
Moteur 1,47 kW - 2 hp	Tri-phasé 230/400 v - 50Hz	RMP 2800 t/min.	Al. 25 mm max. 130 mm	Vitesse de rotation 2800
				
X=220 mm	Pression de service 7 bar	Consommation d'air : 1,4 N/l	Dim. emballage 640x700x1260 mm 700x800x140 mm	Poids 105 kg

Fraiseuse électro-pneumatique à avancement manuel conçue pour le fraisage à 90° de profilés en aluminium et en PVC. Elle est complètement protégée par un carter conformément à la législation en vigueur en matière de prévention des accidents du travail. L'immobilisation parfaite du profilé pendant l'usinage est assurée par un système d'étaux à double pression.



REF



MATRICE AVEC POINCON POUR PERÇAGE LISSE GARDE-CORPS

Permet de faire le perçage des rectangles 40 x 20 dans les lisses haute et basse ainsi que les trous Ø 52 mm

Entraxe 22,8 mm (Gamme JMD).

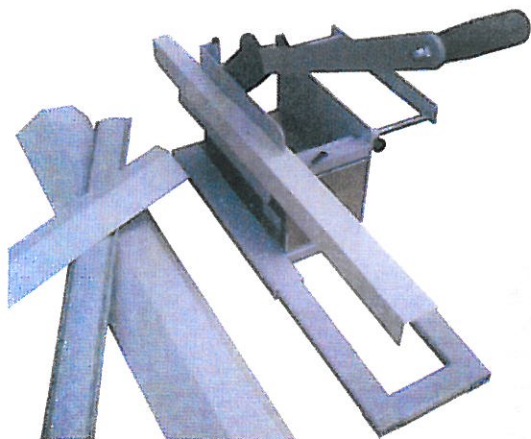
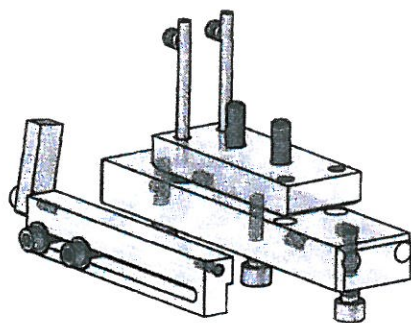
927.14

1

Entraxe 28 mm (Gamme VEPRAL).

927.15

1

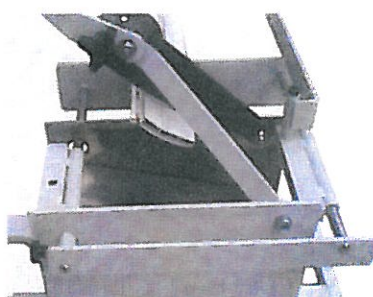


CISAILLE GUILLOTINE POUR PVC ET ALU

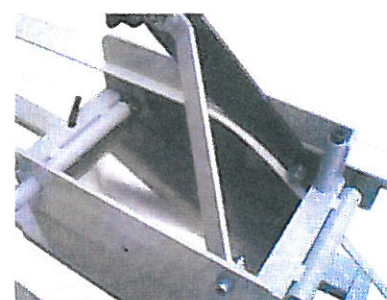
Dim. L 370 x l 270 x h 220 mm
Poids : 8.5 Kg

927.16

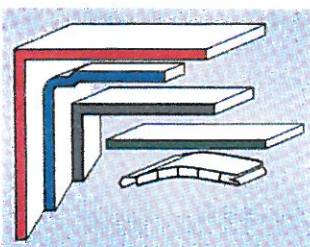
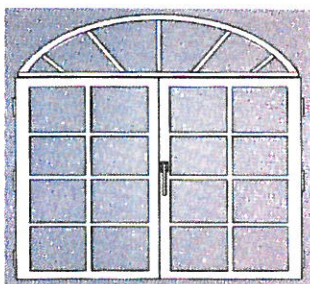
1



Sectionnement sans éclats de lames de volet.



Travail propre, rapide et sans danger. Pas de copeaux statiques ni de poussières.



Indispensable à la découpe de tout type de profilé d'habillage pour fenêtre et volets roulants en PVC.

Permet en toute sécurité et en quelques instants, la mise au format dans le sens de la longueur, largeur, onglet ou en queue de billard, de cornière à angle brisé, à angle arrondi, les plats etc...

Défini comme appareil idéal pour les poseurs de menuiseries, il est sans entretien, compact et facilement transportable.

Précieux gain de temps pour le nettoyage du chantier en fin de journée.