

Avance automatique de table pour fraiseuses, couple maximum 15 Nm

Ergonomie et productivité



Caractéristiques : Avance automatique pour fraiseuses avec un couple maximum de 15 Nm. Elle permet d'éviter le déplacement manuel de la table de fraiseuse. Grâce à l'avance automatique, la vitesse de la table reste constante pendant les opérations d'usinage. Le moteur compact et léger minimise les vibrations de la table.

Données techniques :

- Vitesse : de 4 à 180 tr/min.
- Rapport de multiplication de 4:8:1.
- Alimentation 220 V.
- Fusible anti-surtension.
- Embrayage interne.
- Coupure automatique de l'alimentation en bout de course.
- Bouton central ergonomique pour contrôler la vitesse.
- Réversible.
- Large gamme de vitesse de table : 20 à 600 mm/min.
- Dimension appareil (Lxlxh) : 300 x 250 x 130 mm.

Utilisation : Adapté à toutes les fraiseuses avec déplacement de table manuel. L'avance motorisée vous donne la possibilité d'augmenter votre productivité, d'améliorer la qualité des pièces usinées et d'optimiser la durée de vie de vos outils. L'excellente finition des pièces usinées en utilisant une avance motorisée rend les opérations de finition inutiles. L'avance motorisée améliore les performances de votre fraiseuse et vous évite le coût d'une mise à niveau. Le contrôle très précis de la vitesse permet de sélectionner la vitesse idéale pour chaque type de coupe.

Précautions d'emploi : Ces avances automatiques de table ne sont pas étanches à l'air et à l'eau. Il faut impérativement protéger l'unité des projections de lubrifiant, d'eau ou de poussières.



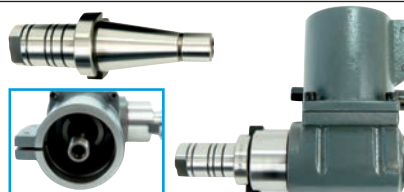
Déplacement	Modèle	Couple max. Nm	Vitesse tr/min	Réf.	PRIX H.T.
Axe-X	standard	15	4 - 180	38 801 131	399,00
Axe-X	horizontal	15	4 - 180	38 801 139	422,50
Axe-Y	standard	15	4 - 180	38 801 132	419,50
Axe-Z	standard	15	4 - 180	38 801 133	436,00

Renvoi d'angle pour fraiseuse cône DIN 2080

Caractéristiques : Renvoi d'angle permettant de réaliser toutes les opérations d'usinage horizontales avec une fraiseuse verticale. Corps en fonte extrêmement rigide. Fixation par cône DIN 2080 SA40. Diamètre maximum du nez de broche : 85 mm. Vitesse de broche maximum : 2000 tr/min. Poids : 20 kg. Livré avec un mandrin

Montage de fraises
scies sur fraiseuses
verticales

OTMT



porte-fraises à trou lisse et rainure de clavette (Ø 27 mm et longueur 50 mm) et 4 bagues d'ajustement Ø 5 - 10-15- 20 mm.

E

Cône	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
SA 40	20	30 255 040 ⁽¹⁾	877,00

⁽¹⁾ Produits lourds : Frais de port selon poids.

Pensez-y



Multimètres
page 1162

AMF



Évite l'encrassement
des rainures de table

Caches rainures

Caractéristiques :

- Rainures propres et intactes.
- Rainures immédiatement disponibles pour un nouveau montage.

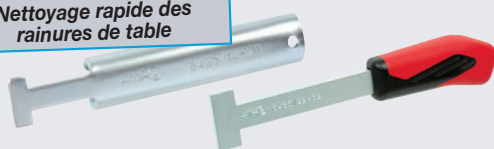
- Évite les engorgements de copeaux.
- Diminution du temps de nettoyage.
- Une simple scie à métaux vous suffit pour adapter le cache rainure à la longueur souhaitée.

-5%

Z

Pour rainures mm	Long. mm	Réf.	PRIX Unit. H.T.	
			1 pc	3 pcs+
12	1000	36 713 215	21,30	20,24
14	1000	36 713 225	23,10	21,95
16	1000	36 713 235	24,40	23,18
18	1000	36 713 245	25,50	24,23
20	1000	36 713 255	27,40	26,03
22	1000	36 713 256	28,20	26,79
24	1000	36 713 257	31,10	29,55

Nettoyage rapide des
rainures de table



Vides rainures

Caractéristiques :

- Vides rainures en acier avec poignée bi-matière.

AMF

-5%

Pour rainures mm	Réf.	PRIX Unit. H.T.	
		1 pc	3 pcs+
14-20	36 202 500	3,90	3,71
22-32	36 202 502	7,80	7,41

C