

U F M 1 0 0 D I G I

FRAISEUSE UNIVERSELLE



ACCESSOIRES EN OPTION

- » Kit de fraises revêtues HSS
- » Pince de serrage ISO 40
- » Kit de bridage SPW 12
- » Étaux
- » Table tournante

Fraiseuse universelle

Fraiseuse avec tête universelle type HURON pour le travail horizontal, vertical et oblique, avec avance automatique sur l'axe X et l'axe Y, avec visualisation numérique des 3 axes (X, Y et Z), un système de refroidissement standard et une lampe de travail. Cette fraiseuse Epple est d'une fabrication robuste et compacte assurant rigidité et grande précision. Le guidage de la tête se fait par de grosses glissières à queue d'aronde pour une précision parfaite. Les 3 axes X, Y et Z sont sur des glissières à queue d'aronde avec rattrapage du jeu pour une grande précision et stabilité.

Fraiseuse multifonctionnelle pour les entreprises de production, les outilleurs et les artisans, pour un usage professionnel à un excellent rapport qualité/prix.

- » Construction robuste en fonte
- » Rotation / Inclinaison de la tête de fraisage dans tous les sens grâce aux 2 axes de rotation (coulisse de bélier et coulisse porte-fraise)
- » Transmission par engrenage conique lubrifiée par bain d'huile
- » Tirant M 16 dans la broche creuse pour le serrage des attachements
- » Grand bac à copeaux
- » Interrupteur de sécurité ergonomique tension basse - Interrupteur d'arrêt d'urgence

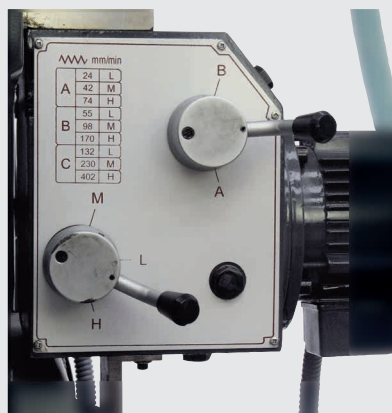
Voir page 51 pour les détails techniques

- » 11 vitesses de broche
- » Table croisée robuste et précise, rectifiée et largement dimensionnée pour une précision de travail optimale avec des pièces longues et plus lourdes
- » Déplacement vertical de la table motorisé
- » Table croisée réglable manuellement
- » Finitions précises avec des butées réglables
- » Grande manivelle pour un réglage précis de position
- » Table standard avec 2 avances
- » Axe X et Y avec 9 vitesses d'avance automatique
- » Système d'arrosage centralisé
- » Lampe de travail
- » Lubrification centralisée
- » Grande rigidité et précision de guidage pour le fraisage horizontal
- » Visualisation numérique pour une lecture facile de position et de déplacement
- » Tête de fraisage universelle avec rotation à 360°

Plus de détails sur les accessoires en page 259.



Panneau de commande pour sélectionner les 11 vitesses de rotation



9 vitesses pour les Axes X et Y



Modèle Digi simple d'utilisation avec visualisation numérique LED précise des positions et déplacements

Descriptions :

- 1.) Panneau de commande avec affichage numérique sur bras pivotant
- 2.) Tête de fraisage oblique avec 2 coulisses circulaires avec inclinaison à 45°
- 3.) Lubrification centralisée
- 4.) Console de commande pivotante vers la gauche et la droite de la machine

Plus de détails sur les accessoires en page 259.

Description	UFM 100 DIGI
Capacité de fraisage horizontale	125 mm
Capacité de fraisage verticale	28 mm
Capacité de fraisage frontale	85 mm
Capacité de fraisage en bout	16 mm
Col de cygne	570 mm
Distance de la broche à la table	120 - 460 mm
Distance max. de la broche à la table	0 - 440 mm
Rotation de la tête de fraisage	360°
Cône de broche	ISO 40
Nombre de vitesses	11
Vitesses de broche verticale	40 / 75 / 105 / 180 / 200 / 320 / 370 / 475 / 650 / 820 / 1.600 tr/min
Vitesse de broche horizontale	40 / 75 / 105 / 180 / 200 / 320 / 370 / 475 / 650 / 820 / 1.600 tr/min
Vitesse d'avance table Axe X	24 / 42 / 55 / 74 / 98 / 132 / 170 / 230 / 402 mm/min
Vitesse d'avance table Axe Y	24 / 42 / 55 / 74 / 98 / 132 / 170 / 230 / 402 mm/min
Dimensions de la table	1.120 x 260 mm
Courses de la table croisée	Axe X : 620 mm Axe Y : 250 mm Axe Z : 440 mm
Dimensions des rainures en T	14
Nombre de rainures en T	3
Puissance moteur	400 V / 2,2 kW (H: 750 W) (V: 500 W) (P: 100 W)
Dimensions de la machine	1.650 x 1.325 x 1.655 mm
Poids de la machine	1.660 kg

	UFM 100 DIGI
EAN	4260364290325
Référence	235 3310

