



Toupie universelle inclinable

UFM 210 Vision

Caractéristiques particulières de l'équipement

- Grande plage d'inclinaison de $-45,5^\circ$ à $+95^\circ$, réglage en hauteur sans correction de l'angle de l'inclinaison
- Le réglage de la profondeur s'effectue par l'intermédiaire de l'arbre et non par la butée de fraisage
- Variateur de fréquence permettant la sélection de vitesse de 1.500 à 12.000 Tr/min par entraînement direct
- Commande CNC avec écran tactile 12,1" pour 3 ou 4 axes



UFM 210
dimension de table : 1,625 m



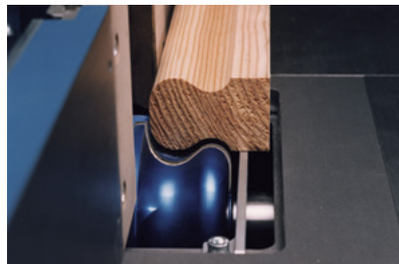
UFM 210
dimension de table : 2 m



UFM 210
dimension de table : 2,7 m



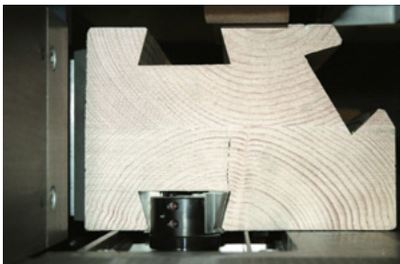
Arbre porte-fraise Duo standard ou en option avec écrou de serrage rapide



Exemple d'usage de main courante



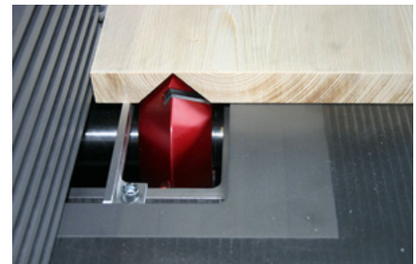
Exemple d'usage de double rainure



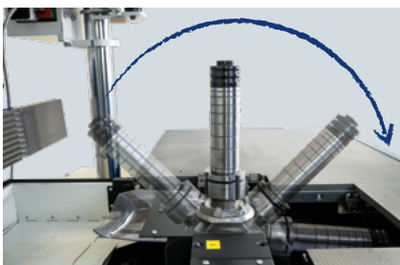
Exemple d'usage d'une queue d'aronde



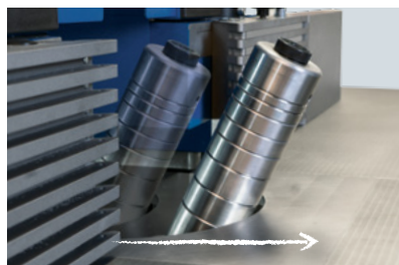
Exemple d'usage d'une rainure en T



Exemple d'usage rainure en V



Grande plage d'inclinaison de $-45,5^\circ$ à $+95,5^\circ$



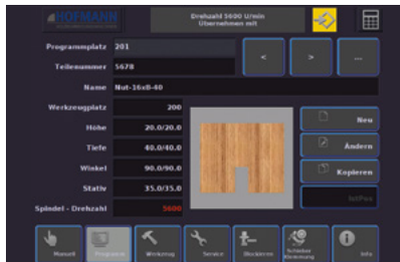
Le réglage de la profondeur s'effectue par l'intermédiaire de l'arbre et non par la butée de fraisage



Réglage en hauteur sans correction de l'angle de l'inclinaison

Typiquement Hofmann

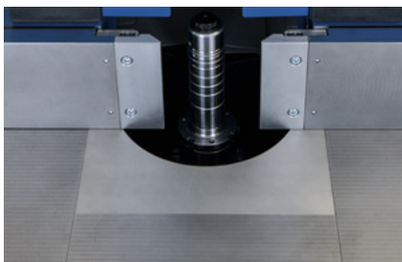
- Table en fonte grise fortement nervurée de haute qualité, finement raboté - effet coussin d'air - l'outil glisse mieux
- Tablier coulissant avec réglage automatique de la profondeur - se déplace avec l'arbre
- Commande CNC dans un pupitre moderne avec un logiciel de commande convivial



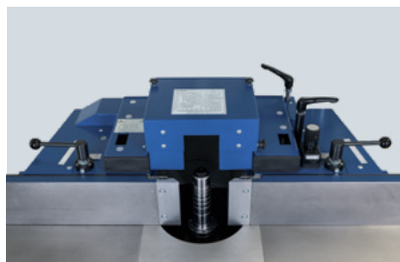
Commande CNC moderne quelques exemples de masques d'écran



Variateur de vitesse pour entraîneur



Compartiment à outils



Kit d'adaptation de tablier de toupillage horizontal dans la table avec rails de guidage

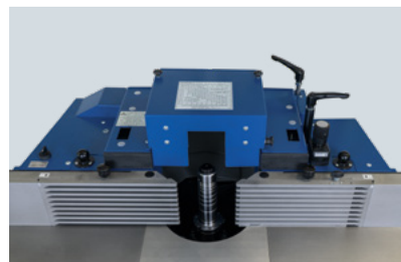


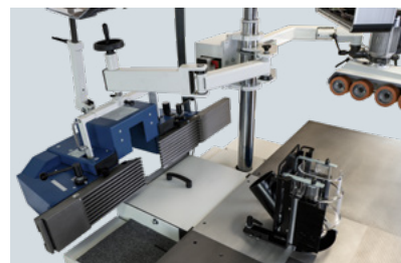
Table avec tablier coulissant se déplace avec l'arbre



Arbre de fraisage V17 avec joues en acier et barrettes de support en alu



Arbre de fraisage V17 avec AIR-LOCK et joues intégrales



Commande CNC avec écran 12,1" - moniteur pour 3 ou 4 axes (hauteur, inclinaison, profondeur, statique)

Fonction Stativ V20

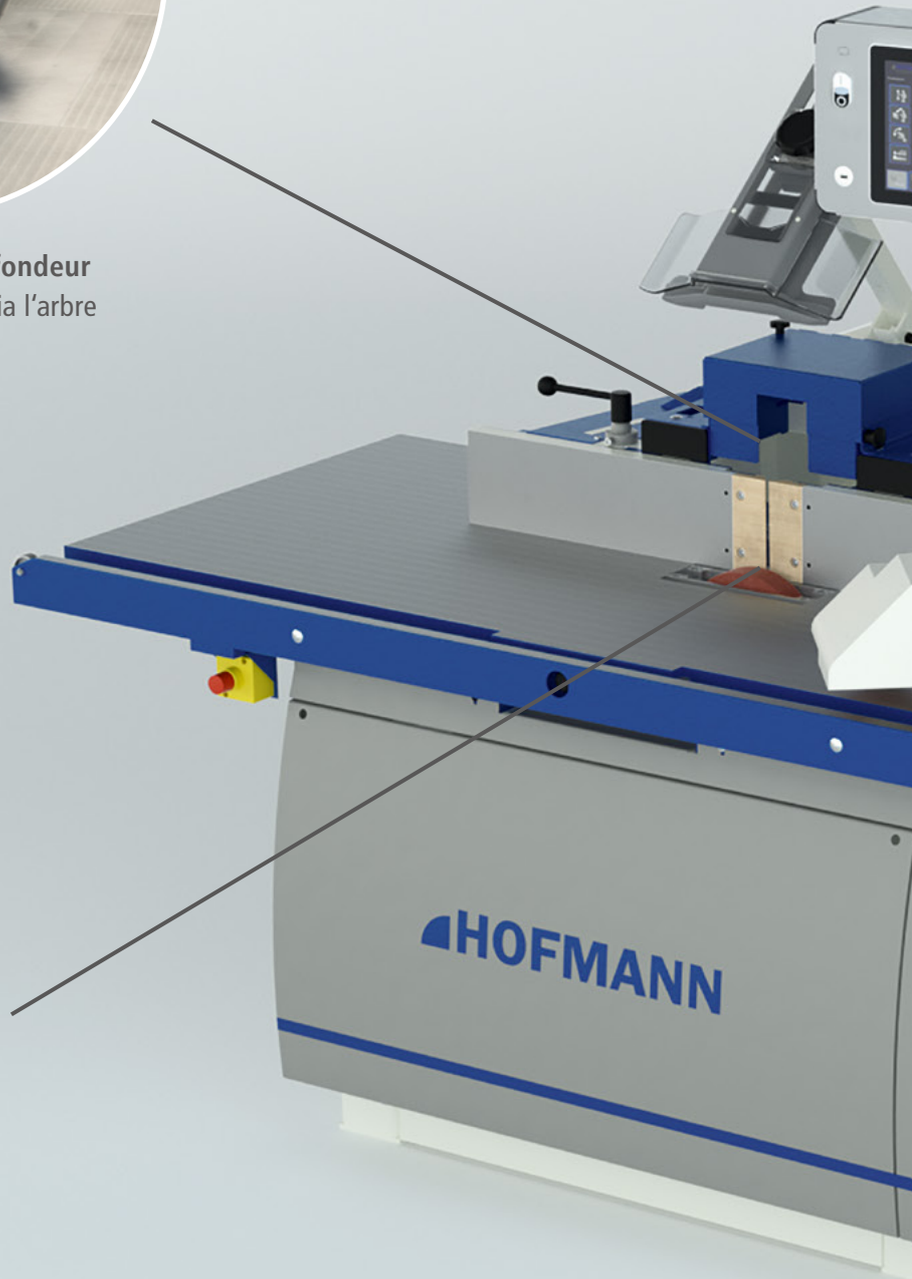
UFM 210 Vision-B - gabarit de fraisage cintré Aigner en remplacement du TAPOA - montage sur plaque en alu permettant d'escamoter le guide par rotation



Le réglage de la profondeur
de fraisage s'effectue via l'arbre



Plage d'inclinaison
de $-45,5^\circ$ à $+95,5^\circ$





Commande CNC avec
écran tactile 12,1 "



Le réglage de la hauteur
s'effectue linéairement sur l'arbre

Toupie universelle inclinable

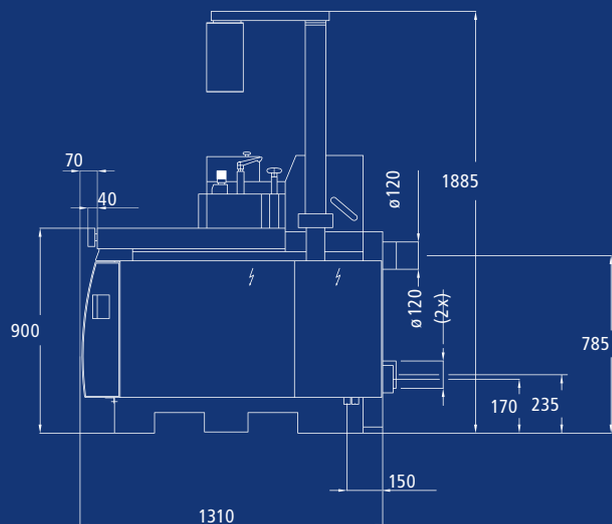
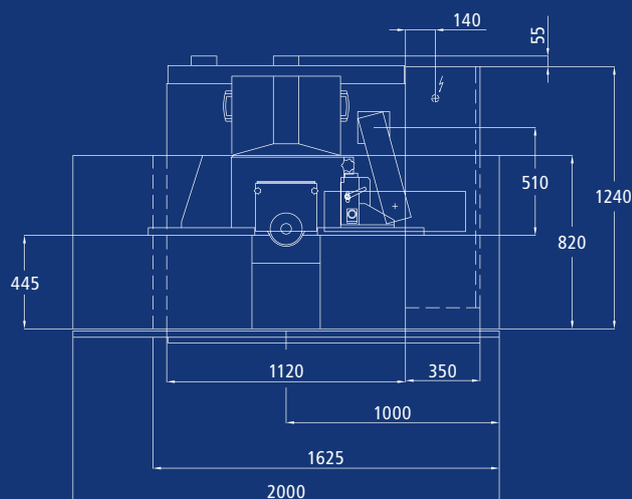
UFM 210 Vision

La révolution de la toupie sur table - l'impensable devient réalisable !

La plage d'inclinaison de l'arbre de $-45,5^\circ$ à $+95,5^\circ$ permet de nouveaux domaines d'application - votre imagination n'a pas de limite.

Un autre point fort est que la profondeur est également réglable via l'arbre et que le guide reste fixe. Le réglage linéaire de la hauteur complète le caractère unique de cette machine. Notre commande tactile et conviviale rend cette toupie également imbattable en efficacité et en rapidité.

Esquisse





Vous trouverez plus d'informations sur l'**UFM 210 Vision** et
notre gamme de toupie sur notre site web.
www.hofmann-maschinen.de/produkte/fraesen

Caractéristiques techniques

		UFM 210 Vision
Dimension de table :	mm	1.625 x 820
Hauteur de table :	mm	900
Outils max Ø	mm	250
Inclinaison	mm	de -45,5° à +95,5°
Nez de broche pour attachement	—	MK5
„Toolfix“	—	HSK-F63
Sélection de vitesses	Tr/min	de 1.500 à 12.000
Puissance moteur	kW	7,5
3 bouches d'aspiration Ø	mm	120
Poids environ	kg	1.400



Hofmannstr. 23 • 91438 Bad Windsheim



+49 (0) 9841 65 04 21



+49 (0) 9841 65 04 25



info@hofmann-maschinen.de



www.hofmann-maschinen.de



hofmann.maschinenfabrik



hofmann_maschinenfabrik

100 ans de tradition - qualité „Made in Germany“

La société HOFMANN est une entreprise familiale de taille moyenne avec une tradition de plus de 100 ans. 100 ans de savoir-faire et de qualité dans le développement et la fabrication de machines à bois.

Nos machines sont fabriquées exclusivement en Allemagne, au coeur de l'idyllique Franconie Bad Windsheim. Pour la fabrication de nos machines, nous utilisons exclusivement des matériaux de haute qualité provenant de fournisseurs renommés. Ces matériaux sont traités et assemblés par nos employés engagés dans des installations de fabrication modernes. Ce n'est qu'après plusieurs contrôles de qualité que les machines quittent l'entreprise et sont livrées au client - dans le monde entier.

Que ce soit pour le rabotage, le perçage ou le fraisage, chez HOFMANN vous êtes toujours bien conseillé.