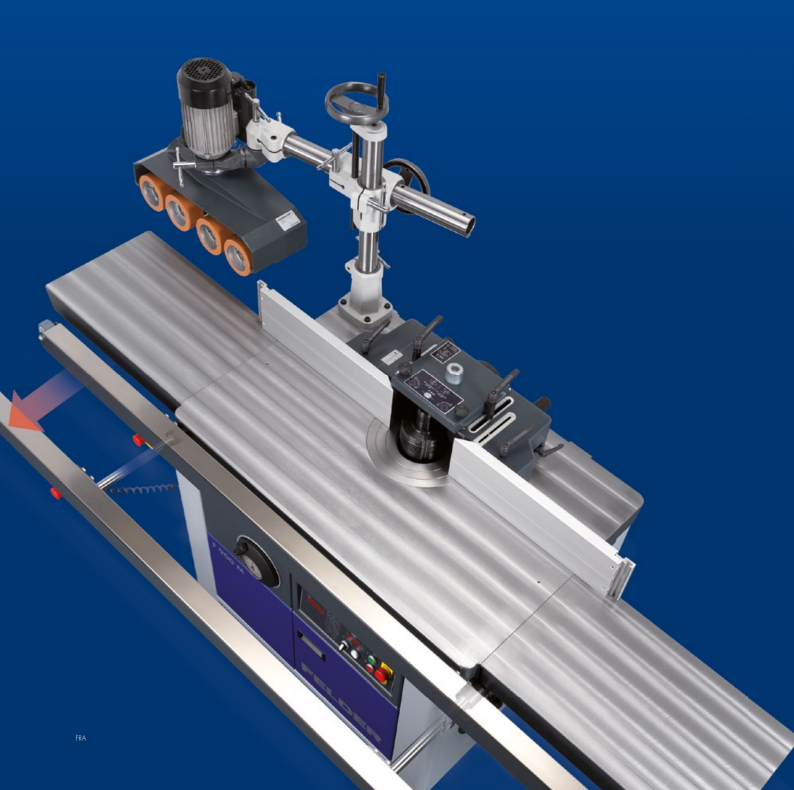
FELDER®

F 900 M LA TOUPIE FELDER LA PLUS RÉSISTANTE DE TOUS LES TEMPS









F 900 M

La toupie Felder la plus résistante de tous les temps



Le nouveau concept de machine optimisé fait de la toupie F 900 M la solution idéale pour répondre aux exigences les plus poussées. Le niveau de précision mécanique élevé "made in Austria" et les composants de qualité supérieure offrent une précision absolue, un confort d'utilisation optimal et une fiabilité assurée. Grâce aux nombreuses innovations et à la qualité Felder avérée les toupies de type F 900 M sont devenues de véritables références dans leur catégorie.



F 900 M

- » Table massive en fonte d'acier pour une stabilité sans vibrations
- » Confort d'utilisation exceptionnel avec "Power-Drive" : réglage électrique de la hauteur et de l'angle
- » Système de changement rapide de l'arbre de toupie Felder : productivité optimale grâce à des temps de préparation minimes
- » Sécurité de travail optimale : inclinaison de 90°-45° vers l'arrière de l'arbre de toupie
- » Guidage avec segments d'inclinaison "Easy-Glide" sans entretien avec garantie 6 ans
- » Ouverture de table de toupillage de 320 mm votre avantage pour les travaux de plate-bande
- » Répétabilité précise et fiable, réglage rapide et précis : le système MULTI-réglages de Felder
- » Vitesses de rotation : 3 500, 4 500, 6 000, 8 000, 10 000 t/min (en option : en continu 1 500–10 000 t/min)

Choisissez Felder pour une décision sans risque.

- » À chaque budget la bonne machine.
- » Fiabilité absolue en utilisation professionnelle
- » Solutions mécaniques sur mesure
- » Tables de machine et agrégats en fonte grise de qualité supérieure
- » Solutions innovantes déjà en standard grâce à plus de 65 ans d'expérience de construction de machines
- » Finition de haute gamme et standards de fabrications très élévés
- » Conception d'utilisation intuitive
- » Design moderne et net
- » Qualité et précision "made in Austria"
- » Puissant et efficace
- » Pack complet: Larges prestations de service

FRA

FRA

FELDER®

Les points forts en un seul coup d'oeil



Tables en fonte grise massive

La table de travail massive en fonte offre, avec ses 1 200 mm, une surface de travail de grande taille avec une stabilité maximale. Elle peut être équipée de rallonges en fonte grise Felder éprouvées dans le cadre du traitement de pièces de grande taille pour une longueur totale de 2 200 mm.



Système de changement rapide de l'arbre

Système de changement rapide pour arbre de toupie – les avantages:

- » Changement simple et rapide de l'arbre de toupie
- » Utilisation d'arbres de toupie de diamètres différents 30, 32, 35, 40 et 50 mm; 1 1/4"
- » Utilisation d'arbres de toupie grande vitesse Felder pour des fraises à queue ou des outils grande vitesse avec 15.000 t/min.
- » Repositionnement automatique pour travaux de série



Inclinaison de l'arbre de toupie 90° à 45°

Le système Felder permet une véritable inclinaison vers l'arrière de l'arbre de toupie et ce avec un grand confort d'utilisation:

- » Travail sûr
- » Autorise toutes les tailles de pièces à usiner
- » Permet l'utilisation d'un entraîneur sans aucun problème
- » Résultat d'usinage parfait
- » Parfait dégagement des copeaux





Guide protecteur de toupie "230"

Le guide peut accueillir des outils de fraisage d'un diamètre allant jusqu'à 230 mm. Le réglage fin du rail de butée peut être paramétré de -5 jusqu'à +25 mm. L'aspiration des copeaux se fait via le raccord d'aspiration intégré.

Système MULTI-réglages

Le système MULTI-réglages permet en plus du guidage parallèle du guide protecteur de toupie

- » Le réglage rapide prenant en compte le diamètre de l'outil utilisé
- » Repositionnement automatique après démontage du guide
- » Guidage parallèle du guide protecteur
- » Réglage rapide et fin
- » Échelle pour prise de copeaux



"Easy-Glide" - Système de guidage d'inclinaison

Le guidage breveté des parties inclinables "Easy Glide" répond aux attentes les plus strictes de l'artisanat et de l'industrie. Une double suspension précise à guidage forcé assure une haute capacité de charge, un pivotement sans jeu et ne nécessite aucun entretien. Dans les guidages des segments inclinables, un matériau synthétique spécifique et résistant assure une souplesse de déplacement extrême et une précision durable. Grâce à la matière plastique qui a fait ses preuves dans l'aéronautique et la construction d'écluses, le système de guidage en inclinaison travaille sans lubrifiant et résiste à la poussière. Il ne nécessite aucun entretien. Grâce à ses 6 ans de garantie constructeur, cette solution système de Felder offre de la fiabilité pendant des



Ouverture de la table de toupie 320 mm

La grande ouverture de la table de toupillage vous assure une grande sécurité de travail : des outils de toupillage de grandes dimensions ainsi que les outils de tenonnage et de rainurage peuvent être placés "sous la table".





Elargisseur de table extensible

Grâce à ces précieux équipements supplémentaires, vous pouvez parfaitement usiner des pièces de grandes dimensions par exemple lors du feuillurage de portes.



Power-Drive

Avec le pack "Power-Drive" pour un confort d'utilisation élevé, la hauteur et l'inclinaison de l'arbre de toupie sont pilotés rapidement et précisément de façon électrique. Un interrupteur permet le réglage rapide et précis avec une précision au dixième de millimètre. L'affichage LED rouge vous informe directement de la valeur réelle en



"Quick-Lock" changement des fraises de toupillage rapide et en toute sécurité

Changement des fraises de toupillage rapide et en toute sécurité Le système de serrage " Quick-lock " permet un changement facile des fraises Convient aux broches de défonçage de ø 30 mm.



Réglage en continu de la vitesse

En option – Réglage continu de la vitesse jusqu'à 10.000 t/min – des résultats parfaits avec chaque type de matériau.



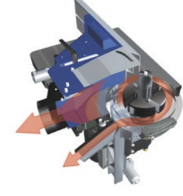
Guides-protecteurs de toupie

Les guides-protecteurs de toupie en aluminium anodisé sont disponibles en version standard. Le quide protecteur amovible peut être réglé précisément avec une échelle de -5 à +25 mm.



Double aspiration de la toupie

Double système d'aspiration: deux raccords d'aspiration – l'un au-dessous et l'autre au-dessus de la table – pour éliminer de manière optimale les poussières et copeaux, assurent une machine propre et un résultat d'usinage parfait.



Les travaux standards sur la toupie sont précis et propres grâce à l'entraîneur.





Système de dégagement

Le dispositif de dégagement de l'entraîneur vous permet de travailler en tout confort.

Agrégat de toupie " 900 "

Dans chaque détail de conception de l'agrégat de toupie de la série 900, se reflète des années d'expérience dans la fabrication de machines, reliées aux techniques de production les plus modernes.

- » Hauteur utile de l'arbre de toupie au-dessus de la table 140 mm \varnothing 30 mm (160 mm pour Ø 40 et 50 mm)
- » Système de changement rapide de l'arbre
- » Changement simple des vitesses par l'avant
- » Arbre de mandrin de serrage à pince pour défonceuse avec 15.000 t/min
- » Réglage électrique de la hauteur
- » Réglage électrique de l'inclinaison avec affichage digital LED
- » Réglage en hauteur sur système de queue d'aronde
- » Arbre de toupie à 2 roulements de fixation
- » Réduction optimale des vibrations grâce à l'agrégat lourd en fonte d'acier et double roulements intégrés
- » Transmission maximale de la force grâce à la surface de travail à courroie extra-large
- » Réglage continu de la vitesse 1 500 10 000 T/min
- » Affichage numérique de la vitesse de rotation



Barrettes de sécurité

Barrettes de sécurité pour assurer un support continu de la pièce le long du protecteur de toupie (équipement optionnel).



Caractéristiques techniques

Equipement électrique		F 900 M
001	3x 400 V tension du moteur	S
002	Tension du moteur 3 x 230 V	W
004	Fréquence du moteur 50 Hz	S
005	Fréquence moteur 60 Hz	W
007	7,5 CV (5,5 kW)	S
800	10,0 PS (7,35 kW)	0
009	13,5 CV (10,0 kW)	0
10	Démarrage étoile-triangle nécessaire à partir de 7,5 CV et 3x230 V	S
12	Contact auxiliaire pour commande d'une aspiration	0
13	Compteur d'heures de service	0
14	Prise CEE triphasée pour machine complémentaire avec démarrage retardé (impérativement nécessaire pour l'utilisation d'un entraîneur)	0
17	Réglage continu de la vitesse 1 500–10.000 t/min avec démarrage progressif (remplace le démarrage automatique étoile triangle) pour 3x 230 V ou 3x 400 V; uniquement pour moteur 10,0 CV (7,35 kVV) (#110)	0
-	5 vitesses 3 500/4 500/6 000/8 000/10.000 t/min	S
-	Interrupteur de sens de rotation	S

Agrég	pat de l'arbre de toupie et guide de toupie	
103	Arbre de toupie \varnothing 30 mm, hauteur utile au-dessus de la table 140 mm	S
102	Arbre de toupie \varnothing 50 mm au lieu d'un arbre de toupie 30 mm, hauteur utile au-dessus de la table 160 mm	0
101	Arbre de toupie Ø 40 mm au lieu d'un arbre de toupie 30 mm, hauteur utile au dessus de la table 160 mm	0
105	Arbre de toupie Ø $1\frac{1}{4}$ " au lieu de 30 mm, hauteur utile au-dessus de la table 140 mm	0
106	Arbre de toupie Ø 35 mm, hauteur utile max. 140 mm	0
107	Arbre de toupie \varnothing 32 mm, hauteur utile max. 140 mm	0
108	Arbre haute vitesse 15 000 tr/min au lieu d'un arbre de toupie Ø 30 mm	0
109	Inclinaison manuelle de l'arbre de toupie 90°-45°	S
110	Inclinaison de l'arbre de toupie électrique 90°- 45°	0
118	Réglage électrique en hauteur de l'arbre de toupie	S
112	Guide protecteur de toupie 230 pour Ø d'outils 230 mm maxi., guides d'onglet 550 mm	S
113	Système MULTI-réglages pour guide protecteur " 230 " (#112)	S
116	Règle de guidage 550 mm ALU anodisé	S
117	Guide d'onglet en aluminium anodisé et barrettes de sécurité (#112)	0
119	Affichage numérique LED pour inclinaison et hauteur de l'arbre de toupie (#110)	0
121	Blocage de l'arbre de toupie de l'extérieur	S
123	Protecteur de toupie EURO	S
125	Guide de toupie "Intégral" 500 mm	0
127	Préparation pour l'affichage numérique de la vitesse de rotation pour l'arbre haute vitesse (#108)	W
180	Cadre extensible 1 270 mm avec arrêt d'urgence	0
183	Rallonge de table des deux cotés 670 mm avec cadre extensible 2 200 mm	0
-	Ouverture de la table de toupillage en mm	320

Avanc	Avance			
226	Pack d'entraînement professionnel pour travaux en série (#001)	0		
Génér	Généralités			
-	Ø raccord d'aspiration en mm guide protecteur de toupie/toupie sous la table	120/80		
-	Hauteur de travail en mm	890		
-	Poids kg (pour un équipement moyen)	730		
-	Largeur de transport min. en mm	920		
Access	soires importants			
212	Système de dégagement pour entraîneur	0		
215	Dispositif de fraisage pour fraise à table fixe	0		
223	Palette IPPC	0		
Transp	port			
221	Préparation au transport en container	0		



Gamme de produits

Scies circulaires et scies circulaires à format









































Toupies

F 700 M

F 500 MS

F 500 M

KF 500 professional KF 500

Raboteuses-





AD 741











Machines











dégauchisseuses









Perceuses multi-broches, perceuses et mortaiseuses











Presses à plateaux



Ponceuses à

larges bandes

Scies à ruban









FW 1102 perform FW 1102 classic FW 950 classic FW 850 classic



















Plaqueuses de chants





















Groupes d'aspiration































et presses à briquettes

RL 250

FBP 50/60/70

AF 22-D200 AF 22 Mobil/Stand/Wandmontage AF 16



FELDER Qualité et précision au plus haut point

Depuis 1956, les machines à bois Felder sont le garant de résultats optimaux avec un excellent confort d'utilisation et une fiabilité dans les applications professionnelles régulières. Les professionnels du bois sont systématiquement séduits par les solutions personnalisées et solides destinées aux petites et moyennes entreprises artisanales.

FELDER GROUP

KR-Felder-Straße 1 A-6060 HALL in Tirol

- FR Tel. 04 72 14 94 74 www.felder-france.com Contact
- BE Tel. 051 70 54 66

 www.felder.be

 Contact
- © Tel. 0866 922 8879 www.felder-group.ca Contact
- Tel. 044 872 5100 www.felder-suisse.com Contact