

Pos	電気	F900Z	F900M
2	3x230V, 50Hz or 60Hz	S	S
19	スピード表示(3速のみ)	-	S
7	7.5馬力(5.5kW) *不可率 S6/40%	S	S
8	10.0馬力(7.35kW) *不可率 S6/40%	*	*
9	13.5馬力(10.0kW) *不可率 S6/40%	*	*
10	7.5HP以上SDスタート	S	S
17	10.0HP用無段変速(1500-11000rpm)	*	*
	正転・逆転	S	S
12	集塵用トリガースイッチ	*	*
13	作動時間メーター	*	*
14	集塵/送り機用ユーロコンセント、F900Mは +遅延スイッチ+非常停止付	*	*
	スピンドルホルダー&スピンドルフェンス		
118	電動軸昇降、LED表示	S	S
109	手動軸傾斜 90° -45°	S	S
110	電動軸傾斜	*	*
119	軸傾斜LED表示(Pos110採用時のみ)	*	*
203	昇降傾斜打込制御、クイックチェンジ軸(Pos110採用時のみ)	*	*
021	デジドライブ用オーバーヘッド制御盤(Pos203採用時のみ)	*	*
120	手動軸ロックシステム	S	S
121	外部からの軸ロックシステム	*	S
126	ホゾ取りカバー(最大刃物径350mm)テーパープレート、テーブルスピード制御付	*	*
103	ホルダー軸φ30mm、軸長140mm ※オプション ホルダー軸選択時φ30mmホルダー軸の代り	S	S
107	ホルダー軸φ32mm、軸長140mm	-	*
106	ホルダー軸φ35mm、軸長140mm	*	*
105	ホルダー軸φ1+1/4"、軸長140mm	*	*
101	ホルダー軸φ40mm、軸長160mm	*	*
102	ホルダー軸φ50mm、軸長160mm	*	*
108	高速ルーター軸15000rpm(φ30mm軸の代わり)	*	*
127	ルーター軸回転数デジタル表示(Pos108採用時のみ)	*	*
112	スピンドルフェンス240、刃物径230mmまで、スピンドルフェンスプレート550mm、	S	S
123	ユーロ・スピンドルホルダーガード	S	S
113	マルチアジャストシステム	S	S
116	特殊コーティング処理済みのアルミフェンスプレート	S	S
117	安全バーガイド付のスピンドルフェンスプレート	*	*
125	安全フェンスプレート"インテグラル"500mm	*	*
180	1270mm引出式フレーム、非常停止付	-	*
183	テーブル延長両側670mm 2000mm引出式フレーム付	-	*
	スライドテーブル		
137	スライドテーブル 1200mm アルマイト	S	-
138	スライドテーブル 2050mm アルマイト	*	-
	アウトリガーテーブル及びクロスカット定規		
159	1100mmアウトリガーテーブル(2050mmまでのテーブル用)	*	-
160	1300mmアウトリガーテーブル(2500mmまでのテーブル用)	*	-
164	スライドテーブル用クロスカット定規1100mm	*	-
165	Pos164延長式クロスカット定規1100~2000mm	*	-
166	アウトリガーテーブル用クロスカットフェンス2600mm	*	-
	一般		
	縦軸用集塵口径(mm)	120/80	120/80
	重量(kg) 標準装備時	650	730

技術データは、あくまでも参照です。詳細については、お問い合わせ下さい。また、掲載写真には、オプションが含まれています。仕様とデザインは、予告なく変更される場合があります。

テクノロジーを活かした900シリーズ...



MACHINES
FOR PERFECT
WOODWORKING

K 940 S

www.felder.at

FELDER[®]

Panel saws **900 SERIES**

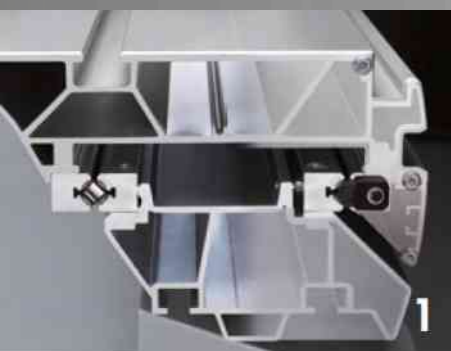
スライドソー

K 940 Sは、高い精度と使いやすさを同時に備えているモデルです。

標準装備で、鋸刃の電動式昇降調整が可能です。



NEW
900
シリーズ



- 1 “X-Roll”ガイドシステム採用の高精度スライドテーブル**
とても滑らかで正確なスライド作動を保証しながら、重量材でも対応できる頑丈なガイドシステムです。
10年間の保証付
- 2 堅牢な鋸台車と傾斜ガイド “イージーグライド”**
堅牢な鋸台車に加え、無給油で驚くほど滑らかな軸傾斜が可能な軸傾斜ガイド “イージーグライド” を搭載。
正確な上に、メンテナンスフリーを実現しました。 6年間の保証付
- 3 オートマチックケビキユニット (オプション)**
ケビキのスイッチを入れるとケビキはセットされた位置へ移動し、スイッチを切るとテーブルの下に格納されます。
- 4 3つの作動速度**
ベルトを架け替えるだけで、3500/4500/5500 rpmに切り替えられます。
- 5 デジタルディスプレイ (オプション)**
リップフェンス用デジタルディスプレイは、0.1mmの精度でリップフェンスを設定できます。
ディスプレイは作業位置に応じて90°回転できます。
- 6 “イージロック”クイックチェンジシステム**
素早く、簡単にそして交換用工具は必要ありません。

AD 951

www.felder.at

FELDER®

900 SERIES Planer Thicknessers

手押し鉋・自動一面鉋の兼用機

定盤を開くと自動鉋に。。。新機能の開閉バーは、容易に開閉できます！



NEW
900
シリーズ



- 1 “サイレント・パワー” スパイラル・カッターブロック**
オプションで、ノイズ放出量半減・省電力・刃物の長寿命を実現した“サイレント・パワー”スパイラル・カッターブロックを選択いただけます。刃物は替刃式超硬ブレードで、4面使用でき経済的。
- 2 プレーニングテーブルのワンタッチオープン**
テーブルクランプシステムは片手での操作のみで手押しテーブルのロックとロック解除を可能にします。これにより、手押し鉋から自動一面鉋への変更は簡単スピーディーに行えます。
- 3 フェルダ独自のカッターブロック・システム標準装備！**
FELDERの標準！樹脂フリーの固定ネジとセルフセッティングナイフにより、2分以内にブレードを交換する事が出来ます。高価なセッティングゲージの購入、時間のかかる調整は過去の事です。
- 4 ラバーローラーとセグメントブレッシャーバー**
非常に薄いワークピース また、わずかな切削深さでプレーニングを行う場合に推奨されるオプションです。
- 5 無段変速 4-16m/分**
すべての種類の木材と穀物の完璧な送り速度。操作パネルから、送り速度を数秒で調整できます。
- 6 “デジドライブ”**
10分の1ミリメートルの正確なテーブルコントロールは、最も正確な調整と繰り返し精度を提供します。



AD 941

www.felder.at

FELDER[®]

900 SERIES Planer Thicknessers

手押し・自動一面鉋の兼用機

技術的に高度なソリューション、革新的なオペレーティングコンセプトを持ちます



NEW
900
シリーズ



- 1 プリズムガイド**
正確な調整。プリズムガイド採用のテーブル調整システム
- 2 “サイレント・パワー” スパイラル・カッターブロック**
オプションで、ノイズ放出量半減・省電力・刃物の長寿命を実現した“サイレント・パワー”スパイラル・カッターブロックを選択いただけます。刃物は替刃式超硬ブレードで、4面使用でき経済的です。
- 3 定盤を開くと自動鉋に**
定盤を開くと手押し鉋から自動鉋への段取り替えが簡単に素早く行えます。スプリングがついているので、簡単に持ち上げることができます。
- 4 フェルダ独自のカッターブロック・システム標準装備!**
FELDERの標準! 樹脂フリーの固定ネジとセルフセッティングナイフにより、2分以内にブレードを交換する事が出来ます。高価なセッティングゲージの購入、時間のかかる調整は過去の事です。
- 5 テーブルエクステンション (オプション)**
実績のあるフェルダテーブル拡張システムを使用すると、迅速かつ工具なしであなたの平面テーブルを拡張することができます。
- 6 “パワードライブ” (オプション)**
完全に電気的な“パワードライブ”テーブルコントロールは、最も正確な調整と繰り返し精度を提供します。

Please check the price list for the various machine options.

D 963 D 951

www.felder.at

FELDER

900 SERIES Thicknessers

パワフルで精度抜群

最大限の必要条件に合わせて最適化 - 板幅

630 mmまで、D963は性能と精度の強さです。



NEW
900
シリーズ



1 “サイレント・パワー” スパイラル・カッターブロック

オプションで、ノイズ放出量半減・省電力・刃物の長寿命を実現した“サイレント・パワー”スパイラル・カッターブロックを選択いただけます。刃物は替刃式超硬ブレードで、4面使用でき経済的です。

2 安定性と耐久性に優れた精度

4つの台形サポートスピンドルは、最高の精度と高い耐荷重を保証します。テーブルを10分の1ミリメートルの精度で定位置に案内します。

3 スピーディーなブレード交換

FELDERの標準！樹脂フリーの固定ネジとセルフセッティングナイフより、2分以内にブレードを交換する事が出来ます。高価なセッティングゲージの購入、時間のかかる調整は過去の事です。

4 ラバーローラーとセグメントプレッシャーバー

厚さの異なる非常に薄いワークピースまたはワークを使用して、わずかな切削深さでプレーニングを行う場合に推奨されるオプションです。

5 無段変速 4-16m/分

すべての種類の木材の完璧な送り速度。はっきりとレイアウトされた操作パネルから、送り速度を直感的かつ数秒で調整できます。

6 リフティングテーブル

より厚い板を、助けを必要とせずに、簡単に操作することができます。

A 951 L

www.felder.at

FELDER

900 SERIES Planers

手押し鉋盤

テーブル長さ 2700ミリメートル



NEW
900
シリーズ



1 “サイレント・パワー” スパイラル・カッターブロック

オプションで、ノイズ放出量半減・省電力・刃物の長寿命を実現した“サイレント・パワー”スパイラル・カッターブロックを選択いただけます。刃物は替刃式超硬ブレードで、4面使用でき経済的です。

2 2700mmのプレーナテーブルの長さ

プリズムガイド付きの鋳鉄製長尺テーブルは、最高の精度と比類のない精度を実現

3 スピーディーなブレード交換

FELDERの標準！樹脂フリーの固定ネジとセルフセッティングナイフにより、2分以内にブレードを交換する事が出来ます。高価なセッティングゲージの購入、時間のかかる調整は過去の事です。

4 パラレル調整付きプロフェッショナルフェンス

革新的な平行四辺形ジョイントフェンスシステム設計により、ジョイントの幅を制限することなく、機械をワークショップの壁のすぐ隣に配置することができます。

5 コンビネーションフェンス

薄くて狭いワークピースを加工する場合、ジョイントフェンスに取り付けられた新しい傾動可能な補助フェンスは、安全で快適なジョインティングを保証します。

6 コンフォートユーロプレーナガード

2つの場所で折りたたみ、作業の邪魔になりません。

A 941

手押し鉋盤

最高レベルのプレーニング品質

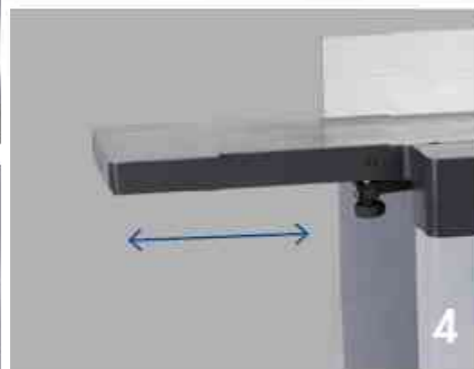
www.felder.at

FELDER

900 SERIES Planers



NEW
900
シリーズ



- 1 “サイレント・パワー” スパイラル・カッターブロック**
オプションで、ノイズ放出量半減・省電力・刃物の長寿命を実現した“サイレント・パワー”スパイラル・カッターブロックを選択いただけます。刃物は替刃式超硬ブレードで、4面使用でき経済的です。
- 2 プレーナーテーブルのプリズムガイド**
正確な調整。プリズムガイド採用のテーブル調整システム
- 3 スピーディーなブレード交換**
FELDERの標準！樹脂フリーの固定ネジとセルフセッティングナイフにより、2分以内にブレードを交換する事が出来ます。高価なセッティングゲージの購入、時間のかかる調整は過去の事です。
- 4 プレーナーテーブルの長さ2200 mm**
- 5 テーブルエクステンション**
実績のあるフェルダートーブルエクステンション・システムを使用すると、迅速かつ工具なしでテーブルを拡張することができます。
- 6 コンフォートユーロプレーナーガード**
2つの場所で折りたたみ、作業の邪魔になりません。

F 900 M

www.felder.at

FELDER

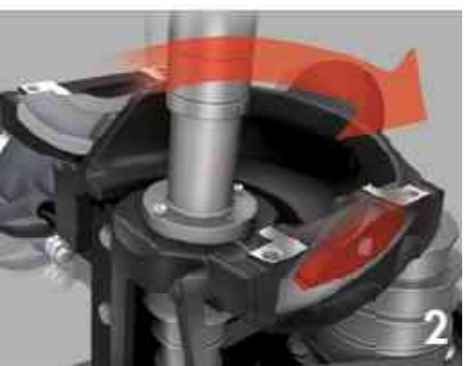
900 SERIES Tilting Spindle Moulder

軸傾斜スピンドルモルダー

FELDERで最もヘビーなスピンドルモルダー



NEW
900
シリーズ



- 1 モルダースピンドルクイックチェンジシステム**
さまざまな種類のスピンドル間ですばやく簡単に変更できます。
30,32,35,40,50 mmおよび1¼"の直径のスピンドルを使用できます。
ルータービットまたは高速ツール用の高速ルータースピンドルを15,000 rpmで使用できます。
- 2 "イージーグライド"チルトガイドシステム**
正確でガイド付きの両面サポートにより、最大荷重と公差のない傾きが保証され、完全にメンテナンスフリーです。
- 3 テーブル開口部 : 320 mm**
大きな寸法のアノニグの際、カッターブロックをテーブルの下に都合よく配置することができます。
- 4 後方傾斜スピンドル**
スピンドルは後方に傾きます。これは、あなたのための重要な操作の快適性を備えています。
- 5 「クイックロック」切削工具を素早く安全に交換する**
「クイックロック」クランプシステムにより、テーブルルーター上のカッターを簡単に交換でき、怪我のリスクを軽減することができます。Ø30mmモルダスピンドルに適しています。
- 6 スピンドルを外側からロック**

F 900 Z

www.felder.at

FELDER[®]

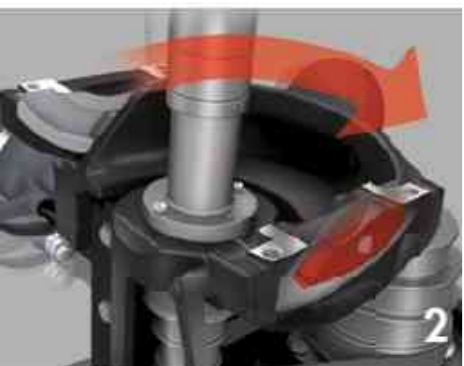
900 SERIES Tilting Spindle Moulder

軸傾斜スピンドルモルダー

最高の精度、最高の操作快適性と完璧な仕上がり



NEW
900
シリーズ



1 モルダースピンドルクイックチェンジシステム

さまざまな種類のスピンドル間ですばやく簡単に変更できます。
30,32,35,40,50 mmおよび1¼"の直径のスピンドルを使用できます。
ルータビットまたは高速ツール用の高速ルータスピンドルを15,000 rpmで使用できます。

2 "イージーグライド"チルトガイドシステム

正確でガイド付きの両面サポートにより、最大荷重と公差のない傾きが保証され、完全にメンテナンスフリーです。

3 テーブル開口部 : 320 mm

大きな寸法のテノニングの際、カッターブロックをテーブルの下に都合よく配置することができます。

4 後方傾斜スピンドル

スピンドルは後方に傾きます。これは、あなたのための重要な操作の快適性を備えています。

5 「クイックロック」切削工具を素早く安全に交換する

「クイックロック」クランプシステムにより、テーブルルーター上のカッターを簡単に交換でき、怪我のリスクを軽減することができます。Ø30mmモルダスピンドルに適しています

6 スロットとテノンのテーブル

Pos	電気	S:標準 *:オプション W:無償オプション -:不可	K940S
2	3x230V, 50Hz or 60Hz		S
19	電機式スピード表示		S
7	5.5HP(4.0kW), S6/40%		S
8	7.5HP(5.5kW), S6/40%		*
9	10.0HP(7.35kW), S6/40%		*
10	7.5HP以上SDスタート		*
12	集塵用トリガースイッチ		*
13	作動時間メーター		*
鋸&ケビキ			
70	カット高さ133mm、3速(3500/4500/4500rpm)		S
	電動昇降		S
73	樹脂、アルミ用スプレー装置		*
82	19.5mmカッター用フランジ		*
71	傾斜用メカデジ(手動)		S
200	電動傾斜		*
202	電動昇降/電動傾斜/LED表示(Pos200採用時のみ)		*
78	“イージーロック”ツールフリークイックチェンジシステム		*
79	ケビキユニット ステータスライト		*
84	リップフェンス微調整		*
85	リップフェンスデジタルスケール		*
75	独立ケビキ1.1kW		*
88	自動ケビキ昇降		*
76	テーブル全体のリップ幅800mm		S
77	リップ幅1250mm		*
81	オーバーヘッド鋸ガード		S
89	オートマチックリップフェンス1250mm、コントローラー付 (Pos134,135,140採用時のみ)		*
891	オートマチックリップフェンス800mm、コントローラー付 (Pos134,135,140採用時のみ)		*
スライドテーブル			
132	スライドテーブル L 切断長さ 2050mm アルマイト		*
133	スライドテーブル F 切断長さ 2500mm アルマイト		S
134	スライドテーブル X 切断長さ 2800mm アルマイト		*
135	スライドテーブル XL 切断長さ 3200mm アルマイト		*
140	スライドテーブル XXL 切断長さ 3700mm アルマイト		*
139	ON(作動)リモートスイッチ付(スライドテーブル手前)		*
アウトリガーテーブル及びクロスカット定規			
160	1300mmアウトリガーテーブル(1300~2500mmまでのスライドテーブル用)		S
161	1500mmアウトリガーテーブル(2500~3700mmまでのスライドテーブル用)		W
164	クロスカット定規1100mm(全てのスライドテーブル対応)		*
165	テレスコピック(延長)式クロスカット定規1100mm~2000mm		*
166	アウトリガーテーブル用2600mmクロスカットフェンス、X-Roll		S
169	アウトリガーテーブル用クロスカットフェンス3200mm(Pos166採用時のみ)、2つのクロスカットストッパー付、クロスカットフェンス2600mmの代わり)		*
170	ピン式正確角度定規		*
173	長さ補正式正確角度定規		*
171	1500mmアウトリガー用1900mmデジタル式クロスカット定規(3200mmまでのテレスコピック式延長付、Pos170とセット使用不可)		*
172	1500mmアウトリガー用3200mmデジタル式クロスカット定規(3200mmまでのテレスコピック式延長付、Pos171とセット使用不可)		*
アクセサリ			
	サポート脚及びローラー付補助アウトリガー(Pos140との使用推奨)		*
	サポート脚付アウトリガーテーブル用調整可能な床レール(長さ4500mm)		*
一般			
	加工高(mm)		890
	鋸刃安全ガードの集塵口径(mm)		120/80
	重量(kg) 標準装備時		885

Pos	電気	S:標準装備 *:オプション -:不可	A941	AD941	A951	AD951	D951	D963
	3x230V, 50Hz or 60Hz		S	S	S	S	S	S
5	モーター4.0HP(3.0kW) *不可率 S6/40%		S	S	-	-	-	-
6	モーター5.5HP(4.0kW) *不可率 S6/40%		*	*	S	S	S	-
7	モーター7.5HP(5.5kW) *不可率 S6/40%		*	*	*	*	*	-
8	モーター10.0HP(7.35kW) *不可率 S6/40%		*	*	*	*	*	S
9	モーター13.5HP(10.0kW) *不可率 S6/40%		-	-	*	*	*	*
10	7.5HP以上SDスタート		*	*	*	*	*	S
12	集塵用トリガースイッチ		*	*	*	*	*	*
13	作動時間メーター		-	-	*	*	*	*
14	集塵/送り機用ユーロコンセント+遅延スイッチ+非常停止		*	*	-	-	-	-
カッターブロック								
36	カンナー刃ガード “ユーロ・スタンダード”		S	S	S	S	-	-
37	カンナー刃ガード “ユーロ・コンフォート”		*	*	*	*	-	-
38	2枚刃フェルダースystemカッターブロック		S	S	-	-	-	-
39	4枚刃フェルダースystemカッターブロック		*	*	S	S	S	S
40	4枚刃標準カッターブロック		*	*	*	*	*	*
41	3枚刃TERSAシステムカッターブロック		*	*	-	-	-	-
	4枚刃TERSAシステムカッターブロック		-	-	*	*	*	-
44	サイレントパワースパイラルカッターブロック		*	*	*	*	*	*
手押し鉋盤								
30	カッター幅 (mm)		410	410	510	510	-	-
	最大切削量 (mm)		5	5	5	5	-	-
	プレーナーテーブル長さ (mm)		2020	2020	2250	2250	-	-
32	手前テーブル長さ (mm)		1080	1080	1100	1100	-	-
33	プロフェッショナルプレーナーフェンス 1300x170mm		S	S	S	S	-	-
34	取り外し式フェンス(薄物用)		*	*	*	*	-	-
自動一面鉋盤及び送りドライブ								
50	カッター幅 (mm)		-	404	-	504	504	630
	最大切削量 (mm)		-	5	-	5	8	8
	加工厚み (mm)		-	3-250	-	3-254	3-250	3-300
51	加工高さ用ダイヤルゲージ付ハンドル		-	S	-	S	S	-
53	自動鉋用電動昇降、LED表示(パワードライブ)		-	*	-	*	*	S
60	パネル式電動昇降(デジドライブ)		-	-	-	*	*	*
59	テーブル用微調整ローラー 0-0.5mm		-	-	-	*	*	*
61	ゴム製インフィードローラー		-	-	-	*	*	*
	スチール製インフィードローラー		-	-	-	-	-	S
62	ゴム製アウトフィードローラー		-	-	-	*	*	*
	スチール製アウトフィードローラー		-	-	-	-	-	S
64	第2スチールアウトフィードローラー		-	-	-	-	-	*
65	第2ゴムカバーアウトフィードローラー		-	-	-	-	-	*
63	インフィード側プレッシャーローラー(Pos61採用時のみ)		-	-	-	*	*	S
56	送り 6+12m/分		-	S	-	-	-	-
57	多変速駆動 4~16m/分 “ヴァリオ”		-	-	-	S	S	S
アクセサリ								
224	自動鉋用ローラー付延長テーブル (mm)		-	-	-	510x570	-	630x570
211	自動鉋用インフィード側ローラー(Pos53採用時のみ)		-	-	-	*	*	*
58	インフィード側テーブル自動給油+テーブルローラー		-	-	-	-	-	*
223	アウトサイド延長テーブル用取付金具		-	-	-	-	-	*
225	高さ調整式ホジョテーブル		-	-	-	-	-	*
一般								
	加工高(mm)		890	890	890	890	890	890
	手押し・自動の集塵口径(mm)		120	120	140	140	140	140
	重量(kg) 標準装備時		510	610	700	900	650	650