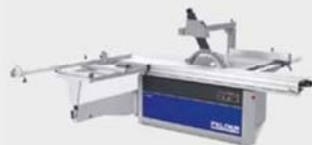


Le seghe circolari

K 940 S

Pagina 14



K 700 S

Pagina 16



K 700 P

Pagina 18



K 700

Pagina 19



K 500 S

Pagina 20



K 500 P

Pagina 22



K 500

Pagina 23



Potenza motore



Regolazione assiale



Lunghezza taglio



Altezza taglio



Larghezza taglio

5,5–10,0 CV
(4,0–7,35 kW)



Power-Drive

2050–3700 mm

133 mm

800–1250 mm

5,5–10,0 CV
(4,0–7,35 kW)



Power-Drive

2500–3700 mm

104 mm

800–1250 mm

4,0–10,0 CV
(3,0–7,35 kW)



Power-Drive

2050–2500 mm

104 mm

800–1250 mm

4,0–10,0 CV
(3,0–7,35 kW)



Power-Drive

1300–2500 mm

104 mm

800–1250 mm

5,5–7,5 CV
(4,0–5,5 kW)



2500–3200 mm

104 mm

800–1250 mm

4,0–5,5 CV
(3,0–4,0 kW)



2050–2500 mm

102 mm

800–1250 mm

4,0–5,5 CV
(3,0–4,0 kW)



1300–2050 mm

102 mm

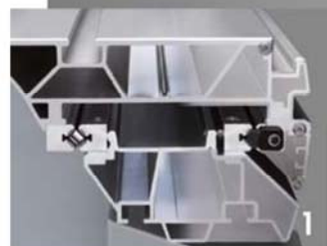
800–1250 mm

K 940 S

www.felder.at

FELDER

Squadratrici della **SERIE 900**



- 1 Carro „X-Roll“
- 2 „Easy-Glide“ il sistema di guida inclinabile
- 3 Gruppo incisore automatico
- 4 3 velocità
- 5 Indicatori digitali
- 6 Sostituzione della lama senza utensili

FELDER
Qualità e precisione
messe a punto

Qualità eccellente al miglior prezzo

Il modello top delle squadratrici Felder stupisce grazie al moderno design e convince per gli innovativi elementi di comando, la precisione duratura, l'elevata resa e il massimo del comfort d'utilizzo. Il gruppo sega circolare di grandi dimensioni consente di usare un maggior diametro di

lama e la massima potenza di trasmissione per tutte e tre le velocità. Le soluzioni di sistema Felder, come la guida del segmento orientabile „Easy-Glide“ ed il carro „X-Roll“ con 10 anni di garanzia, assicurano affidabilità per lunghi anni.

Per la dotazione delle rispettive macchine, si rinvia al listino prezzi attuale!

ITA

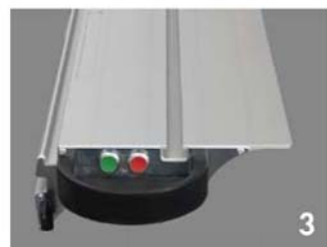
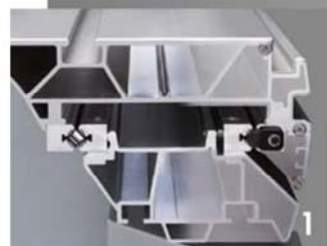
ITA

K 700 S

www.felder.at

FELDER

Squadratrici della **SERIE 700**



FELDER
Qualità e precisione
messe a punto

- 1 „X-Roll“ il sistema di scorrimento del carro a squadrare
- 2 „Easy-Glide“ il sistema di guida inclinabile
- 3 Posizione di comando direttamente al carro
- 4 „Power-Drive“ K2 regolazione completamente elettronica
- 5 Guida parallela comandata
- 6 Sistema di posizionamento angolare graduato con compensazione longitudinale

Qualità FELDER garantita ad ogni taglio

La squadratrice K 700 S di casa Felder convince per le straordinarie soluzioni tecnologiche e per un miglior comfort d'utilizzo nella lavorazione di pezzi di grandi dimensioni. L'efficienza e la precisione sono garantite dai massicci bracci bandiera di 1300 e 1500 mm, anche in

caso di massimo carico. L'innovativo gruppo sega circolare con doppia sospensione di precisione per regolazioni angolari esatte e una precisa regolazione lineare in altezza, è soltanto una delle numerose innovazioni di casa Felder per una perfetta lavorazione del legno.

Per la dotazione delle rispettive macchine, si rinvia al listino prezzi attuale!

K 700 K 700 P

www.felder.at

FELDER

Squadratrici della **SERIE 700**



Una classe a sé!

La sega circolare di precisione K 700 e il banco sega circolare K 700 Professional soddisfano le più elevate esigenze dei lavoratori del legno, grazie a intelligenti innovazioni e dettagli di alta qualità. Il carro scorrevole „X-Roll“ e i bracci bandiera offrono efficienza e comfort d'utilizzo

per qualunque esigenza; a questo si aggiungono la protezione superiore orientabile e il comando optional del gruppo sega circolare „Power-Drive“, per la regolazione in altezza e la regolazione angolare con una precisione al decimo di millimetro.

Per la dotazione delle rispettive macchine, si rinvia al listino prezzi attuale!



1 Scanalature con la sega circolare

2 „X-Roll“ il sistema di scorrimento del carro a squadrare

3 „Easy-Glide“ il sistema di guida inclinabile

4 Indicatori digitali

5 „Power-Drive“ K2 regolazione completamente elettronica

6 Novità: Regime continuo

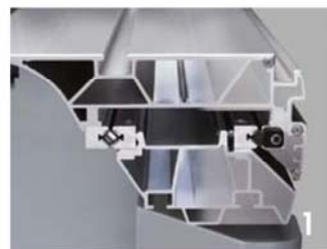
FELDER
Qualità e precisione
messe a punto

K 500 S

www.felder.at

FELDER[®]

Squadratrici della **SERIE 500**



FELDER
Qualità e precisione
messe a punto

- 1 „X-Roll“ il sistema di scorrimento del carro a squadrare
- 2 „Easy-Glide“ il sistema di guida inclinabile
- 3 Altezza taglio 104 mm
Lama sega Ø 315 mm
- 4 Scanalature con la sega circolare

La squadratrice per gli appassionati lavoratori del legno

Se cercate potenza, precisione e qualità al miglior prezzo possibile, allora la K 500 S è esattamente quello che fa per Voi! Sarete entusiasti già dal primo taglio, grazie al piano scorrevole „X-Roll“. I rigidi standard qualitativi di Felder e le ben

collaudate soluzioni di sistema rendono la K 500 S un investimento sicuro per tutti gli appassionati artigiani del legno.

Per la dotazione delle rispettive macchine, si rinvia al listino prezzi attuale!

ITA

ITA

K 500 K 500 P

www.felder.at

FELDER

Squadratrici della **SERIE 500**



Super efficienza al miglior prezzo

La Felder K 500 è la sega circolare a buon prezzo per la lavorazione professionale del legno. La lama orientabile, la precisione della sega circolare professionale e il piano scorrevole in alluminio brevettato „X-Roll” con 10 anni di garanzia aziendale garantiscono affidabilità, stabilità e risultati eccellenti.

Con un carro scorrevole da 2050 mm e un braccio bandiera da 1100 mm nel pacchetto Professional, la K 500 si può anche misurare con le „grandi”.

Per la dotazione delle rispettive macchine, si rinvia al listino prezzi attuale!



1 Scanalature con la sega circolare

2 „X-Roll” il sistema di scorrimento del carro a squadrare

3 Altezza taglio 102 mm
Lama sega Ø 315 mm

FELDER
Qualità e precisione
messe a punto



Guida del segmento orientabile „Easy-Glide“

only by
FELDER

Nei gruppi sega circolare e toupie delle serie Felder 700 e 900, nonché Format-4, la guida del segmento orientabile „Easy-Glide“ soddisfa il massimo dell'esigenza della piccola impresa e dell'industria. Un doppio scorrimento preciso e condotto in maniera forzata garantisce il massimo del carico ammissibile, un'oscillazione esente da gioco e l'assoluta assenza manutenzione. Nelle guide dei segmenti orientabili è presente un materiale sintetico ad elevata capacità di carico che conferisce un'estrema facilità di scorrimento e una precisione di lunga durata. Grazie a questo materiale sintetico, sviluppato nel settore aerospaziale, il sistema di guida a segmento orientabile lavora senza l'aggiunta di lubrificanti, è assolutamente privo di manutenzione ed insensibile alla polvere. Con una garanzia di fabbrica di 6 anni, questa soluzione di sistema Felder offre affidabilità per molti anni.

EASY-GLIDE
6 ANNI
DI GARANZIA

I punti di forza:

- > Sospensione doppia del gruppo lama precisa e forzata
- > Elevata resistenza
- > Inclinazione priva di gioco
- > Insensibilità alla polvere
- > Assolutamente esente da manutenzione
- > Esente da lubrificazione

Il gruppo sega circolare FELDER „133“

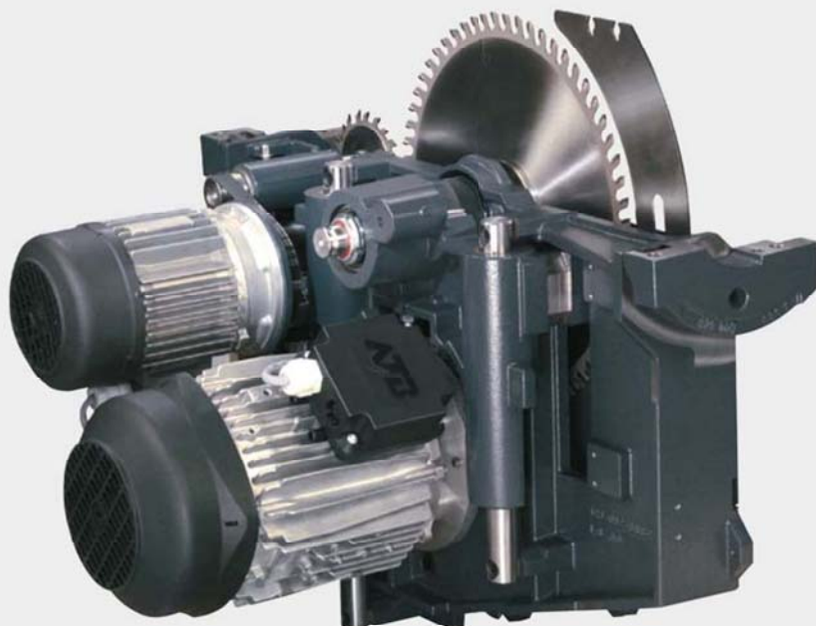


L'eccellente gruppo di grandi dimensioni Felder in ghisa grigia offre, oltre al massimo della potenza e della precisione, anche estrema silenziosità ed efficienza.

- > Unità monofusione in massiccia ghisa grigia senza saldature. Ciò consente di aumentare notevolmente la stabilità e la sicurezza
- > Altezza di taglio 133 mm, con un diametro della lama pari a 400 mm
- > Regolazione elettrica dell'altezza
- > A scelta: regolazione dell'inclinazione elettronica con indicazione digitale a LED
- > Movimentazione verticale forzata mediante guida a coda di rondine
- > Trasmissione di forza massima, grazie alla grande superficie di contatto della cinghia Poly V
- > 3 Velocità: 3500/4500/5500 giri/min
- > Risultato di aspirazione ottimale, grazie al gruppo lama a scomparsa completa sotto il piano
- > Albero del gruppo lama di grandi dimensioni a doppio cuscinetto

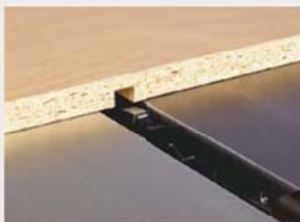


Il gruppo sega circolare FELDER „104“



Completamente realizzato in ghisa grigia, il nuovo gruppo sega circolare Felder „104“ soddisfa le esigenze più elevate della moderna lavorazione del legno.

- > Altezza di taglio 104 mm, con un diametro della lama pari a 315 mm
- > Regolazione elettrica dell'altezza della lama circolare („Power-Drive“ K1)
- > Regolazione elettrica dell'altezza e dell'angolo della sega circolare con indicatore a LED („Power-Drive“ K2)
- > Regolazione in altezza forzata mediante guide lineari di precisione
- > Risultato di aspirazione ottimale, grazie al gruppo lama a scomparsa completa sotto il piano
- > Albero del gruppo lama di grandi dimensioni, con doppio cuscinetto



Su richiesta: scanalatura con la sega circolare

- > Flangia della sega circolare rimovibile
- > inserto piano tavolo estraibile
- > Impiego di utensili per lavori di scanalatura fino a 19,5 mm

Comando della sega circolare con una precisione al decimo di millimetro
Comfort d'uso FELDER di classe superiore



Precisione di ripetizione costante con „Power-Drive“ K2

Il comando completamente elettronico „Power-Drive“ K2 offre il massimo dell'esattezza nella regolazione e nelle ripetizioni. Mediante una manopola, si può eseguire la regolazione in altezza e angolare della lama, la regolazione fine si esegue con precisione al decimo di millimetri mediante un pulsante. Le cifre LED mostrano il valore effettivo direttamente dal pannello di comando e in tempo reale.



Precisione funzionale con „Power-Drive“ K1

Regolazione dell'altezza con una precisione al decimo di millimetro con un tasto inclinazione manuale della lama, su richiesta con orologio indicatore per il massimo della precisione.

Dotazioni possibili	Valentino con indicatore digitale	„Power-Drive“ K1	„Power-Drive“ K2
K 500	-	-	-
K 500 Professional	-	-	-
K 500 S	○	-	-
K 700	○	○	○
K 700 Professional	○	○	○
K700 S	○	○	○
K 940 S	○	S	○

S ... Dotazione standard ○ ... Opzione - ... non disponibile



La Voith
macchina Felder,
così individuale
come Voith



Sostituzione senza utensili della lama „Easy-Lock“

Unico in tutto il mondo

only by
FELDER



Sostituzione delle lame senza attrezzi e in assoluta sicurezza a tempo di record: il sistema di cambio rapido della lama esente da manutenzione „Easy-Lock“ offre un comfort operativo eccezionale su scala mondiale!

La necessaria forza di pressione della flangia viene generata dal sistema di trasmissione brevettato. Il sistema di bloccaggio è assolutamente esente da manutenzione e offre massimo comfort per lunghi anni: cambio lama delle seghe circolari, senza sforzo e letteralmente in un batter d'occhio. Mai più ricerca di utensili, viti di fissaggio usurate o infortuni causati dal cambio della lama: con „Easy-Lock“, la sicurezza assoluta e la massima produttività sono garantite!

Semplice, sicuro e veloce - dispositivo di blocco lama „Quick-Lock“

In alternativa a „Easy-Lock“ di casa Felder, l'unico sistema al mondo di cambio rapido lama senza attrezzi, è disponibile da subito il sistema di bloccaggio „Quick-Lock“ che con un solo attrezzo di manovra garantisce una sostituzione della lama semplice e veloce.



Dotazioni possibili

	K 500	K 500 Professional	K 500 S	K 700	K 700 Professional	K 700 S	K 940 S
Sistema di cambio rapido della lama „Easy-Lock“	-	-	-	-	-	-	○
Dispositivo di blocco lama „Quick-Lock“	-	-	-	-	-	-	○

S ... Dotazione standard ○ ... Opzione - ... non disponibile



Gruppo incisore FELDER



Gruppo incisore

Per tagli senza scheggiature di materiali plastificati. La lama del gruppo incisore ad azionamento meccanico o elettrico può essere regolata in altezza e lateralmente senza gioco.

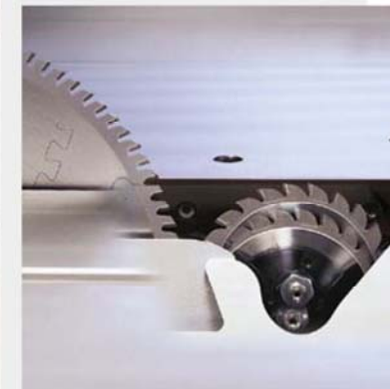
Classic: Con il motore aggiuntivo è possibile comandare in modo indipendente il gruppo incisore azionato elettricamente. La regolazione in altezza e laterale della lama del gruppo incisore avviene in maniera manuale.

Automatic K 940 S: La regolazione in altezza della lama del gruppo incisore azionato elettricamente è comandata comodamente mediante pulsante, solo la regolazione laterale avviene in modo manuale. All'accensione del gruppo incisore, questo si solleva automaticamente raggiungendo la posizione di altezza precedentemente impostata e, al momento dello spegnimento, torna nuovamente sotto il piano della sega circolare. Comfort di prima qualità!

Dotazioni possibili

	K 500	K 500 Professional	K 500 S	K 700	K 700 Professional	K 700 S	K 940 S
Gruppo preincisore	○	○	○	○	○	○	○
Incisore automatico	-	-	-	-	-	-	○
Indicatore di funzionamento dell' incisore	-	-	-	-	-	-	○

S ... Dotazione standard ○ ... Opzione - ... non disponibile



Sicurezza resa visibile indicatore di funzionamento gruppo incisore striscia a LED rossi segnala immediatamente il funzionamento del gruppo incisore e offre quindi una maggiore sicurezza sul lavoro. (opzione)



Carro a squadrare FELDER

Silenziosità e precisione senza pari

only by
FELDER

X-ROLL
10 ANNI
DI GARANZIA

Stabilità

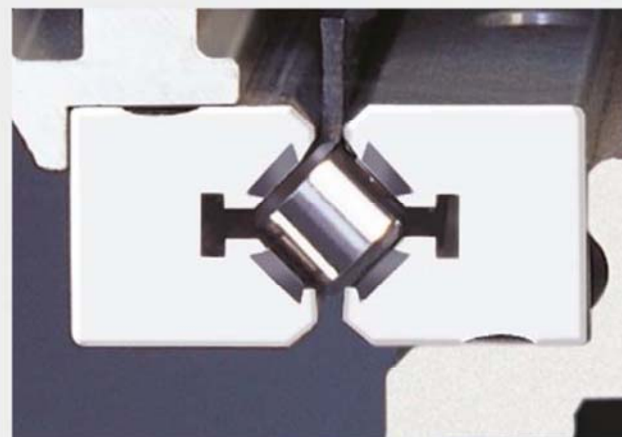
Altamente resistente alle torsioni grazie alla massiccia costruzione a profilo.

Carro scorrevole, un capolavoro

Silenziosità e precisione senza pari

Di grandi dimensioni e progettato per le massime sollecitazioni, il carro a squadrare „vola” letteralmente su „X-Roll”, una moderna tecnologia di guida altamente sviluppata per i carri Felder. Grazie alla disposizione a forma di x delle rotelle di scorrimento („X-Roll”), il risultante carico di compressione si distribuisce in maniera ottimale su tutti i lati. L'appoggio lineare delle rotelle di acciaio su superfici di guida temprate e rettificata garantisce precisione e scorrevolezza senza pari.

„X-Roll” garantisce la qualità e la precisione che ci si aspetta da una squadratrice. Qui un altro motivo per scegliere una Felder: dieci anni di garanzia di fabbrica, per sottolineare l'affidabilità di „X-Roll”.



Lunga durata di vita:

Lunga durata di vita, grazie al sistema di guide lineari Felder. Nessun sovraccarico puntuale con la guida vincolata a rulli.

I punti di forza:

- Un sistema di guida estremamente facile da manovrare e duraturo! Con la guida a rulli, nessun carico puntuale!
- Costruzione „antipolvere” del sistema di guida, quindi guide prive di polvere e di conseguenza pulite!
- Binari temperati e levigati



Protezione contro lo sporco:

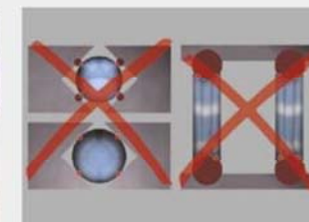
Protezione dalla polvere, grazie allo speciale sistema a 12 spazzole.

- > 4 spazzole all'esterno
- > 8 spazzole di silicone all'interno



Esente da manutenzione:

Esenti da manutenzione e protetti contro la polvere, grazie alla collocazione coperta e lateralmente entrobordo dei binari.



Altri sistemi di guida con carico sui punti definiti.

Dotazioni possibili

	K 500	K 500 Professional	K 500 S	K 700	K 700 Professional	K 700 S	K 940 S
Carro a squadrare, 1300 mm* 1)	S	-	-	S	-	-	-
Carro a squadrare, 1550 mm*	O	-	-	O	-	-	-
Carro a squadrare, 2050 mm* 1)	O	S	-	O	S	-	O
Carro a squadrare, 2500 mm*	O	O	S	O	C	S	S
Carro a squadrare, 2800 mm* 1)	-	-	O	-	-	O	O
Carro a squadrare, 3200 mm* 1)	-	-	O	-	-	O	O
Carro a squadrare, 3700 mm*	-	-	-	-	-	O	O
Avviamento in testa carro	-	-	-	O	C	O	O

S ... Dotazione standard O ... Opzione - ... non disponibile

* ... lunghezza di taglio con braccio bandiera per max. altezza di taglio

1) ... Carro a squadrare cavità di presa standard





Carro scorrevole con cavità di presa standard

Su richiesta elevate il confort di utilizzo ed abbreviate il percorso di lavoro con il tasto di accensione e di spegnimento direttamente sul carro a squadrare.



Piano scorrevole con cavità di presa

- > Lunghezza carro 1550 mm
- > Lunghezza carro 2500 mm
- > Lunghezza carro 3700 mm



La nuova cuffia FELDER
Flessibilità eccezionale



Elevata sicurezza sul lavoro e massima flessibilità nella lavorazione di grandi pezzi a formato: la nuova cuffia Felder si può ruotare facilmente e rapidamente ed è sempre lì dove serve.



Maggiore spazio:
tubo dell'aspirazione ottimizzato
Il tubo di aspirazione ottimizzato garantisce sempre disponibilità di spazio e una superficie di lavoro pulita.



La Vostra
macchina Felder,
così individuale
come Voi!

Dotazioni possibili

	K 500	K 500 Professional	K 500 S	K 700	K 700 Professional	K 700 S	K 940 S
Posizionamento tubo	<input type="radio"/>	-					
Protezione sega sopra tavolo	<input type="radio"/>	S					

S ... Dotazione standard O ... Opzione - ... non disponibile



Braccio bandiera

Per affrontare qualsiasi sfida



Braccio bandiera „1300“ e „1500“

Il rullo pezzo, posizionato all'estremità, garantisce una facile alimentazione dei pezzi (a partire dalla serie 700). La guida telescopica è orientabile da 90° a 45°. Per coloro che necessitano di una maggiore superficie d'appoggio, è disponibile al posto del braccio bandiera „1300“ il modello „1500“, senza alcun supplemento.

Il tavolo a braccio „1100“

(Standard per i modelli professionali)
Il braccio bandiera consente di lavorare con il carro scorrevole pezzi più grandi e pesanti. Per il massimo della precisione e della silenziosità, sono disponibili quattro rulli guida con cuscinetti a sfera nel braccio telescopico del braccio bandiera.

Dotazioni possibili	K 500	K 500 Professional	K 500 S	K 700	K 700 Professional	K 700 S	K 940 S
Braccio bandiera 1100	○	○	-	○	○	-	-
Braccio bandiera 1300	○	○	○	-	-	-	-
Braccio bandiera 1300 con rullo pezzo	-	-	-	○	○	○	○
Braccio bandiera 1500 con rullo pezzo	-	-	-	-	-	-	W

S ... Dotazione standard ○ ... Opzione - ... non disponibile W ... A scelta senza sovrapprezzo

Guida telescopica

Tagli a misura e angolari esatti

La guida a squadra con una lunghezza regolabile di 2600 mm può essere regolata in modo continuo per tagli obliqui tra 90° e 45°. Su richiesta, è disponibile un sistema di posizionamento graduato con punto di arresto in passi di 5°.



La battuta della guida squadra è stata costruita in maniera tale da bloccarsi perfettamente sul righello della guida a squadra per mezzo di un piccolo "naso". Pertanto, i pezzi che sono stati già tagliati secondo l'inclinazione giusta possono contare su un appoggio ideale.

Su richiesta: La battuta di arresto digitale per una regolazione precisa al decimo di millimetro.



La scala è inclinata verso il piano di lavoro e permette così una comoda ed esatta lettura del valore.



La Vostra macchina Felder, così individuale come Voi!



Sistema di posizionamento angolare

Regolazione angolare di massima precisione

only by
FELDER



Regolazione precisa dell'angolo, grazie al sistema di posizionamento angolare con compensazione della lunghezza

(Optional per braccio bandiera „1300“ e „1500“)
Nessun errore di lettura delle scale e del nonio. Nessuna perdita di tempo con faticose approssimazioni ai valori angolari. Regolazione e fissaggio al cento per cento senza perdere tempo e senza errori di lettura, questi sono i vantaggi del sistema di posizionamento angolare Felder.
Punti di arresto fissi di elevata precisione consentono la precisa realizzazione di poligoni, come ad es. 5,625° (32 angoli), 11,25° (16 angoli), 22,5° (8 angoli). Ulteriori punti di arresto fissi a 15°, 20°, 25°, 30°, 35°, 40° e 45° sono utilizzabili sia di spinta che di taglio. Ogni punto di arresto è dotato di una compensazione della lunghezza di taglio. Il sistema di posizionamento graduato ad elevata precisione è regolato in fabbrica e ogni punto singolo di arresto può essere regolato singolarmente in modo fine. Il sistema di posizionamento angolare è perfettamente integrato nel design della macchina e contribuisce ad aumentare la produttività raggiungendo un rapporto prezzo-prestazioni unico nel suo genere.



Sistema di posizionamento angolare sul braccio bandiera

Con il sistema di posizionamento angolare installato sul braccio bandiera, è possibile eseguire schemi di foratura a passi di 5°, ma anche con angolo di 22,5°. Grazie ai perni di regolazione della guida telescopica, si possono scegliere liberamente nella fascia compresa tra +45° e -45°.



Dotazioni possibili

	K 500	K 500 Professional	K 500 S	K 700	K 700 Professional	K 700 S	K 940 S
Sistema di posizionamento angolare	○	○	○	○	○	○	○
Il sistema di posizionamento ANGOLARE con compensazione lunghezza per braccio 1300/1500	-	-	-	○	○	○	○
○ ... Opzione - ... non disponibile							

Guida a squadra

Una struttura perfetta per una perfetta funzionalità



La guida squadra 1100 e 1300 mm: Struttura perfetta, funzionamento perfetto!

La guida a squadra da 1100 o da 1300 mm per tagli inclinati compresi tra +45° e -45° si monta al carro in alluminio senza bisogno di utensili. L'esatta posizione a 90° è assicurata da un fincorsa regolabile in modo fine.



Guida squadra di 1300 mm per K 500.

Dotazioni possibili

	K 500	K 500 Professional	K 500 S	K 700	K 700 Professional	K 700 S	K 940 S
Guida a squadra 1100 mm	-	-	-	S	○	○	○
Guida a squadra 1300 mm	S	○	○	-	-	-	-
S ... Dotazione standard ○ ... Opzione - ... non disponibile							



la Vostra
macchina Felder,
così individuale
come Voi!



Guida parallela con barra circolare cromata

Tagli paralleli di precisione



Guida parallela

Nella dotazione standard, la larghezza di taglio parallela è di 800 mm; su richiesta 1250 mm. La scala di taglio parallela è di grandi dimensioni e perfettamente integrata nel tavolo della sega circolare.

Secondo i Vostri desideri: La guida parallela con indicatore digitale elettronico

Perfettamente integrato sulla guida parallela, l'indicatore digitale elettronico visualizza la larghezza di taglio con precisione al decimo di millimetro. L'indicatore può essere ruotato di 90°, a seconda della posizione di lavoro. Ulteriori funzioni, come la regolazione di misura della catena, facilitano ulteriormente il lavoro quotidiano.



È possibile spostare all'indietro la riga in alluminio della sega circolare per le operazioni di rimozione o per una migliore alimentazione dei pezzi.



Per poter lavorare pezzi particolarmente stretti con lama inclinata, la guida in alluminio può essere portata in posizione orizzontale.

La guida parallela si lascia regolare in modo preciso con grande scorrevolezza attraverso un sistema di serraggio rapido per una mano sola. La microregolazione integrata opzionalmente consente una precisa regolazione.



Guida parallela azionata da un elettromotore

Su un sistema a guida lineare esente da manutenzione e dotato di vite a ricircolo di sfere, la guida parallela elettromotorizzata ha una corsa veloce con una precisione al decimo di millimetro secondo la larghezza di taglio inserita. La guida parallela è orientabile su tutta la lunghezza e consente tagli perfetti con una larghezza massima di 1250 mm.



Pannello di comando FELDER - intuitivo e chiaro

Il terminale di comando fornisce in tempo reale tutte le informazioni sulla guida parallela. È possibile inserire in modo veloce e semplice le misure necessarie sul chiaro pannello di comando, risparmiando tempo e aumentando in tal modo la propria produttività.



Le seghe circolari



	K 500	K 500 Professional	K 500 S
Altezza taglio	102 mm	102 mm	104 mm
Lama orientabile	90°-45°	90°-45°	90°-45°
Larghezza taglio	800/1250 mm	800/1250 mm	800/1250 mm
4,0 CV (3,0 kW)	S	S	-
5,5 CV (4,0 kW)	○	○	S
7,5 CV (5,5 kW)	-	-	○
10,0 CV (7,35 kW)	-	-	-
Altezza di lavoro	890 mm	890 mm	890 mm
1300 mm*	2825 mm	-	-
1550 mm*	3325 mm	-	-
2050 mm*	4660 mm	4660 mm	-
2500 mm*	5280 mm	5280 mm	5380 mm
2800 mm*	-	-	5980 mm
3200 mm*	-	-	6780 mm
3700 mm*	-	-	-
B ₁	1063/1498 mm	1063/1498 mm	1850/1450 mm
B ₂	1300-2000 mm	1730-2624 mm	1730-2624 mm
Attacco aspirazione Ø sega circolare/copertura sega circolare (protezione superiore)	120/50 mm	120/50 mm	120/50 (80) mm

	K 700	K 700 Professional	K 700 S	K 940 S
Altezza taglio	104 mm	104 mm	104 mm	133 mm
Lama orientabile	90°-45°	90°-45°	90°-45°	90°-45°
Larghezza taglio	800/1250 mm	800/1250 mm	800/1250 mm	800/1250 mm
4,0 CV (3,0 kW)	S	S	-	-
5,5 CV (4,0 kW)	○	○	S	S
7,5 CV (5,5 kW)	○	○	○	○
10,0 CV (7,35 kW)	○	○	○	○
Altezza di lavoro	890 mm	890 mm	890 mm	890 mm
1300 mm*	2997 mm	-	-	-
1550 mm*	3490 mm	-	-	-
2050 mm*	4361 mm	4361 mm	-	4358 mm
2500 mm*	5280 mm	5280 mm	5473 mm	5278 mm
2800 mm*	-	-	6017 mm	5858 mm
3200 mm*	-	-	6817 mm	6658 mm
3700 mm*	-	-	7867 mm	7708 mm
B ₁	1058/1493 mm	1058/1493 mm	1058/1493 mm	1074/1509 mm
B ₂	1100-2000 mm	1872-2636 mm	1872-2636 mm	1872-2636 mm
Attacco aspirazione Ø sega circolare/copertura sega circolare (protezione superiore)	120/50 (80) mm	120/50 (80) mm	120/50 (80) mm	120/80 mm

*Lunghezza di taglio con braccio bandiera per max. altezza di taglio. **Indicazione della corsa massima dell'asse in base alla lunghezza del carro scorrevole;
S ... Dotazione Standard ○ ... Opzione - ... non disponibile



Ulteriori informazioni relative ai dati tecnici, alle possibilità di dotazione individuale, nonché ai parametri caratteristici del rumore, sono disponibili nel sito Internet: www.felder.at

Ingombro

Scala
1.50

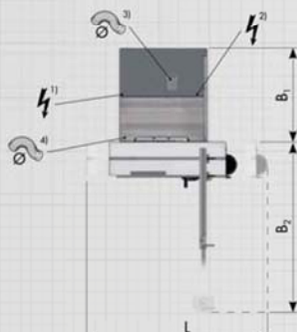


Foto esemplificativa K 500, K 700

- ¹ Allacciamento alimentazione K 700
- ² Allacciamento alimentazione K 500
- ³ Attacco aspirazione K 700
- ⁴ Attacco aspirazione K 500

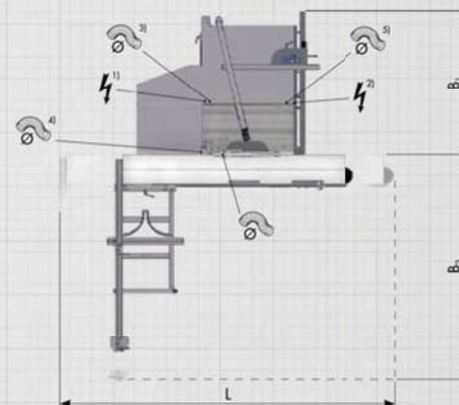


Foto esemplificativa K 500 P, K 500 S, K 540 S, K 700 P, K 700 S, K 940 S

- ¹ Allacciamento alimentazione K 500 P, K 700 P, K 700 S
- ² Allacciamento alimentazione K 500 S, K 540 S, K 940 S
- ³ Attacco aspirazione K 500 P, K 940 S
- ⁴ Attacco aspirazione K 540 S
- ⁵ Attacco aspirazione K 500 S, K 700 P, K 700 S

Le indicazioni delle dimensioni variano in funzione della dotazione speciale utilizzata