

Le seghe a nastro

FB 940 RS

Pagina 208

FB 740 RS

Pagina 206

FB 940

Pagina 210

FB 840

Pagina 210

FB 740

Pagina 210

FB 640

Pagina 210

FB 710

Pagina 214

FB 610

Pagina 214

FB 510

Pagina 214



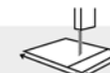
Potenza motore



Altezza taglio



Larghezza taglio



Dimensioni del piano



Ø rulli

15,0 CV
(11,0 kW)

550 mm

910 mm

720 x 1000 mm

940 mm

12,5 CV
(9,0 kW)

450 mm

710 mm

720 x 1000 mm

740 mm

7,5 CV
(5,5 kW)

560 mm

910 mm

820 x 1300 mm

940 mm

5,5 CV
(4,0 kW)

520 mm

810 mm

820 x 1160 mm

840 mm

4,0 CV
(3,0 kW)

450 mm

720 mm

720 x 1000 mm

740 mm

3,0 CV
(2,2 kW)

400 mm

620 mm

620 x 885 mm

640 mm

5,5-7,5 CV
(4,0-5,5 kW)

460 mm

690 mm

700 x 840 mm

710 mm

4,0 CV
(3,0 kW)

410 mm

575 mm

560 x 850 mm

600 mm

4,0 CV
(3,0 kW)

410 mm

480 mm

500 x 640 mm

500 mm

FB 740 FB 940 RS

www.felder.at

FELDER[®]

Seghe a nastro



La nuova serie RS impressiona per tutti i dettagli

- > Basamento della macchina chiuso in una solida costruzione in acciaio
- > Rulli in ghisa pesanti e bombati
- > Pulizia permanente della lama
- > Prolunga con rulli in entrata al piano macchina
- > Grandi altezze di taglio
- > Risultato di taglio uniforme grazie all'avanzamento automatico
- > Possibilità di utilizzare 4 gruppi di avanzamento diversi
- > Velocità di avanzamento fino a 40 m/min.
- > Inclinazione tavolo 20°
- > Scala di tensionamento lama



1



2



4

1 Possibili tagli molto sottili
con pochi scarti

2-4
Per ogni applicazione
il giusto avanzamento



3

FELDER
Qualità e precisione
messe a punto

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

ITA

ITA



Per ogni applicazione il giusto avanzamento

RA 200 CPM:

Velocità di avanzamento regolabile in modo continuo fino a 35 m/min.
Apertura dell'avanzamento con inclinazione pneumatica, ideale per altezze di taglio fino a 160 mm.



RA 21 CP

RA 260 CPM:
Apertura dell'avanzamento con inclinazione pneumatica, ideale per altezze taglio di 160-230 mm.

RA 21 CP:

con 10 velocità

RA 260 CPM:

con avanzamento regolabile in modo continuo fino a 35 m/min.



RAC 235:

Avanzamento per taglio centrato del pezzo.
Apertura dell'avanzamento con inclinazione pneumatica, avanzamento regolabile in modo continuo fino a 40 m/min.

La nuova Serie RS di seghe a nastro da troncatrice offre la massima velocità di avanzamento fino a 40 m/min. Grazie all'elevata velocità di taglio e di avanzamento, queste nuove macchine garantiscono un'elevata produttività, oltre alla grande facilità e flessibilità di uso. I piani macchina di grandi dimensioni offrono un ulteriore confort di utilizzo. Per i modelli di seghe a nastro da troncatrice si impiegano nastri con una larghezza di 80 mm oppure di 90 mm e uno spessore di 0,9 mm. Ciò si rende necessario per raggiungere le elevate velocità di corsa delle unità di trascinamento.

I vantaggi di una sega a nastro

- > Elevata produttività
- > Minimo sfrido in confronto alle seghe circolari multilama o alle seghe circolari
- > Grandi altezze di taglio
- > Risultato di taglio uniforme grazie all'avanzamento automatico.
- > Elevata qualità del taglio

Campi di applicazione

- > Impiallaccature sottili
- > Impiallaccature massicce
- > Listelli del tetto + armatura del tetto
- > Battiscopa
- > Modanatura a corona
- > Corrimano
- > Gradini e cosciali laterali di scale
- > Costruzioni di barche
- > Pannelli per la produzione di matite di legno
- > Rivestimenti per pavimenti

Dati tecnici trascinatori	RA 200 CPM	RA 21 CP	RA 260 CPM	RAC 235
POS	13.2.021	13.2.020	13.2.022	13.2.023
Apertura autocentrante (mm)	-	-	-	240
Altezza di taglio (mm)	230	230	235	230
Apertura rullo sulla lama (mm)	190	200	230	120
Apertura guida sulla lama (mm)	200	200	200	120
Altezza guida (mm)	160	160	160	200
Altezza rulli di avanzamento (mm)	130	235	235	180
Potenza motore (CV/kW)	0,5/0,37	0,4-0,7/0,3-0,5	0,7/0,5	0,5/0,37
Velocità di avanzamento (m/min)	3,5-35	2,5-4-5-7-8-12,5-14-20-25-40	3,5-35	0-40
Pressione di contatto sulla guida	4-6 bar	4-6 bar	4-6 bar	4-6 bar
Peso netto kg	100	125	135	175
Info	pneumatico	pneumatico	pneumatico	autocentrante

FB 640 740 840 940

www.felder.at

FELDER[®]

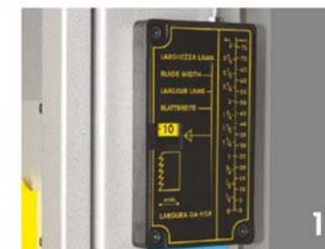
Seghe a nastro



La linea pesante di seghe a nastro FELDER

- > Rulli in ghisa equilibrati elettronicamente
- > Guidaloma superiore e inferiore
- > Indicatore della tensione lama
- > Piano della sega a nastro in ghisa, orientabile fino a 20°
- > Righello di battuta in ghisa meccanica

FELDER
Qualità e precisione
messe a punto



1



2



3



4

1 Indicatore della tensione lama

2 Guida parallela in ghisa

3 Dispositivo di rettifica

4 Laser lineare

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

ITA

ITA



Laser lineare universale per tutte le seghe a nastro

Il laser di allineamento Felder vi permette di proiettare il filo della lama sul pezzo e serve perciò come un aiuto ottico per il taglio. Così il pezzo può essere allineato in anticipo e si minimizza i tagli di prova. Grazie alla piastra di montaggio il laser di allineamento può venir montato su qualunque sega a nastro.

Tavolo della sega a nastro in ghisa grigia con inclinazione da 0° a +20°, superficie levigata e lucidata con precisione.



Spostamento semplice e preciso grazie alla guida parallela in ghisa! Posizionabile a sinistra e a destra della lama e a scomparsa sottobanco; questi sono dettagli decisivi.



Le seghe a nastro Felder sono dotate di un guidalama superiore e inferiore con cuscinetti a rulli laterali e posteriori con regolazione di precisione, nonché di una vite di regolazione bloccabile.



La regolazione della tensione della lama dipende dalla larghezza della lama stessa! Ciò significa che la tensione deve essere regolata in base alla larghezza della lama.



Sempre pronto all'uso: dispositivo di levigatura a scomparsa per seghe a nastro. Dal taglio alla levigatura in un batter d'occhio - il dispositivo di rettifica a scomparsa può restare sempre connesso alla macchina anche durante i lavori con la sega. Questo dispositivo consente di lavorare i bordi con diversi pattini di levigatura (piatti, rotondi).



La guida a squadra è regolabile in modo continuo da -45° fino a +45°. Ideale per tagli obliqui con seghe a nastro!

FB 510 610 710

www.felder.at

FELDER[®]

Seghe a nastro



1



2



3



4



6



5

- 1 I guidalama per sega a nastro X-Life
- 2 Prolungha piano montabili su 3 lati
- 3 Dispositivo di rettifica a scomparsa
- 4 Dispositivo per taglio circolare
- 5 Inclinazione tavolo di 45°
- 6 Altezza di taglio fino a 460 mm

FELDER
Qualità e precisione
messe a punto

La linea classica di seghe a nastro FELDER

- > Rulli in ghisa, equilibrati elettronicamente
- > Guidalama superiore e inferiore
- > Indicazione della tensione lama
- > Piano della sega a nastro in ghisa, inclinabile fino a 45°
- > Guida in alluminio

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

ITA

ITA

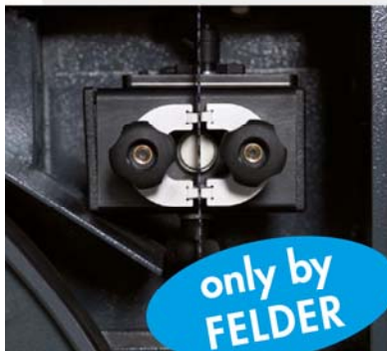


Laser lineare universale per tutte le seghe a nastro

Il laser di allineamento Felder vi permette di proiettare il filo della lamassul pezzo e serve perciò come un aiuto ottico per il taglio. Così il pezzo può essere allineato in anticipo e si minimizza i tagli di prova. Grazie alla piastra di montaggio il laser di allineamento può venir montato su qualunque sega a nastro.



La guida a squadra è regolabile in modo continuo da -45° fino a $+45^\circ$. Ideale per tagli obliqui con seghe a nastro!



only by
FELDER

Guida in ceramica "X-Life"

Le guide ceramiche garantiscono eccellenti risultati di taglio e massima stabilità della lama grazie ai quattro blocchi guida posti direttamente sulla lama. Grazie alla riduzione dell'attrito e alla ridotta produzione di calore, la guida in ceramica offre, rispetto alle tradizionali guide a rulli, un'assenza quasi illimitata di usura e una maggiore durata di vita per una qualità di taglio migliore e permanente.



Le seghe a nastro Felder sono dotate di un guidalama superiore e inferiore con cuscinetti a rulli laterali e posteriori con regolazione di precisione, nonché di una vite di regolazione bloccabile.



Sempre pronto all'uso: dispositivo di levigatura a scomparsa per seghe a nastro. Dal taglio alla levigatura in un batter d'occhio - il dispositivo di rettifica a scomparsa può restare sempre connesso alla macchina anche durante i lavori di taglio con la sega. Questo dispositivo consente di lavorare i bordi con diversi pattini di levigatura (piatti, rotondi)

È possibile montare la guida parallela in alluminio, richiudibile con facilità, a sinistra e a destra della lama. La stessa è reclinabile in modo semplice in caso di pezzi piatti.



Dispositivo di taglio circolare Prolunga piano di lavoro con piede di sostegno



Prolungha piano montabili su 3 lati

Le seghe a nastro



	FB 510	FB 610	FB 710
Altezza taglio	410 mm	410 mm	460 mm
Larghezza taglio	480 mm	575 mm	690 mm
Velocità di taglio	1100 m/min	1200 m/min	1278 m/min
4,0 PS (3,0 kW)	S	S	-
3,0 PS (2,2 kW)	-	-	-
4,0 PS (3,0 kW)	-	-	-
5,5 PS (4,0 kW)	-	-	S
7,5 PS (5,5 kW)	-	-	O
12,5 PS (9,0 kW)	-	-	-
15,0 PS (11,0 kW)	-	-	-
Altezza di lavoro	859 mm	839 mm	925 mm
Dimensioni del piano	500 x 640 mm	560 x 850 mm	700 x 840 mm
L	647 mm	790 mm	720 mm
B	992 mm	1205 mm	1222 mm
Altezza	1995 mm	2043 mm	2270 mm
Ø raccordo di aspirazione	120/120 mm	120/120 mm	120/120 mm

S ... Dotazione standard - ... non disponibile



	FB 640	FB 740	FB 840	FB 940	FB 740 RS	FB 940 RS
Altezza taglio	400 mm	450 mm	520 mm	560 mm	450 mm	550 mm
Larghezza taglio	620 mm	720 mm	820 mm	910 mm	710 mm	910 mm
Velocità di taglio	1658 m/min	1680 m/min	1556 m/min	1620 m/min	1740 m/min	1950 m/min
4,0 PS (3,0 kW)	-	-	-	-	-	-
3,0 PS (2,2 kW)	S	-	-	-	-	-
4,0 PS (3,0 kW)	-	S	-	-	-	-
5,5 PS (4,0 kW)	-	-	S	-	-	-
7,5 PS (5,5 kW)	-	-	-	S	-	-
12,5 PS (9,0 kW)	-	-	-	-	S	-
15,0 PS (11,0 kW)	-	-	-	-	-	S
Altezza di lavoro	840 mm	980 mm	1020 mm	1060 mm	980 mm	1060 mm
Dimensioni del piano	620 x 870 mm	720 x 1000 mm	820 x 1160 mm	820 x 1300 mm	820 x 1160 mm	820 x 1300 mm
L	620 mm	720 mm	820 mm	920 mm	710 mm	860 mm
B	1050 mm	1180 mm	1410 mm	1550 mm	1050 mm	1320 mm
Altezza	2136 mm	2392 mm	2624 mm	2859 mm	2392 mm	2859 mm
Ø raccordo di aspirazione	120/120 mm	120/120 mm	140/140 mm	140/140 mm	140/140 mm	140/140 mm



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

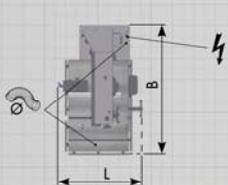


Foto esemplificativa FB 610

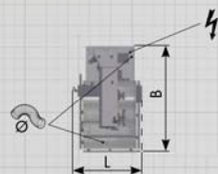


Foto esemplificativa FB 510

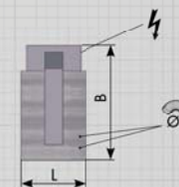


Foto esemplificativa FB 640, FB 740, FB 740 RS, FB 840, FB 940, FB 940 RS

Le indicazioni delle dimensioni variano in funzione della dotazione speciale utilizzata