



Hammer®

N2-38
Hammer

N2-38

Le multitalento al miglior
prezzo per ogni laboratorio.

N2-38

Le multitalento al miglior prezzo per ogni laboratorio.

Di qualità superiore però accessibile per tutti, le seghe nastro Hammer convincono con un ottimo rapporto qualità-prezzo e numerosi dettagli per la lavorazione perfetta del legno.

Dotazioni standard come guidalama superiore e inferiore, scala di tensione della lama, piano macchina inclinabile, e molto altro ancora, non devono essere necessariamente costosi. Il piano macchina in ghisa massiccia levigata si può inclinare da -5° a +45° per una maggiore flessibilità e assicura, insieme al basamento macchina rinforzato a basso grado di vibrazioni, la massima stabilità.

- » Altezza taglio: 310 mm
- » Larghezza taglio: 360 mm
- » Ø rulli: 380 mm
- » Dimensioni del piano: 400 x 510 mm
- » Velocità di taglio: 920 m/min



Hammer - una decisione sicura per molti, molti anni

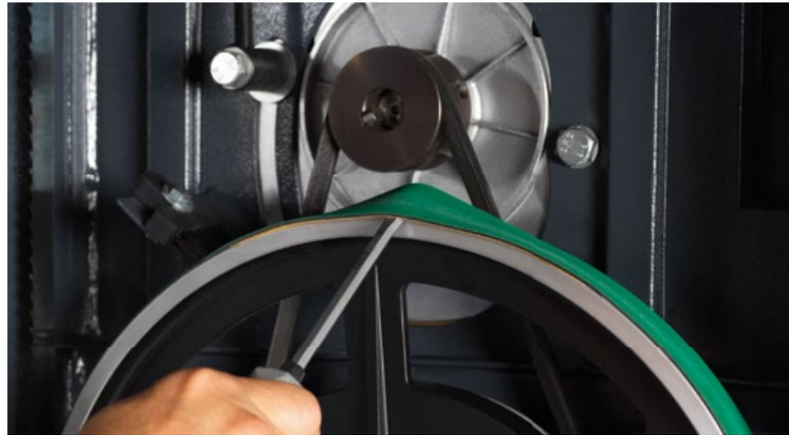
Stabilità, funzionalità ed affidabilità austriache – Le macchine per lavorazione del legno Hammer sono prodotti di punta della ditta Felder che, dal 1997, offre con la linea Hammer macchine per la lavorazione del legno di alta qualità, a prezzi accessibili, per piccole falegnamerie, artigiani ed hobbysti. I modelli appositamente sviluppati, sono ora disponibili nelle varianti di allestimento "basic", "winner" e "perform" così da offrire sempre la soluzione giusta capace di coniugare esigenze lavorative a scelte

di investimento. Decenni di esperienza nel settore della costruzione di macchine, artigianalità austriaca, rigorosi standard di qualità e collaudate soluzioni di sistema Felder consentono di realizzare macchine eccellenti per la lavorazione del legno e garantiscono i migliori risultati di lavorazione offrendo soddisfazione per molti anni. Dal falegname appassionato fino ai più esigenti utilizzatori professionisti, tutti trovano con Hammer una macchina affidabile per la lavorazione precisa del legno.

... ecco perchè dovrete scegliere un HAMMER:

- » Sensazionale rapporto qualità-prezzo
- » Una scelta sicura garantita nel tempo
- » Tecnica meccanica senza confronti
- » Piani e aggregati in massiccia ghisa grigia
- » Soluzioni di dettaglio uniche e di elevata qualità offerte già nella dotazione di serie
- » Lavorazioni di massima qualità grazie a severe norme interne di controllo
- » Estrema facilità d'uso
- » Design classico
- » Qualità e precisione austriache
- » Funzionalità compatta
- » Su richiesta, mobile
- » Minimo ingombro
- » Riattrezzaggio estremamente veloce

Tutte le caratteristiche piú importanti in un colpo d'occhio



Ruote per seghe a nastro

Il grande interasse delle due ruote in ghisa per seghe a nastro consente l'utilizzo di lunghe lame a nastro. Questo è un vantaggio: una grande lunghezza lama della sega a nastro è essenziale per un funzionamento regolare e - grazie al grande numero di denti - assicura anche una lunga durata di vita.

Sostituzione facile della guaina per la ruota della sega a nastro

La guaina in gomma sulle ruote protegge la lama della sega a nastro e i denti allacciati destra-sinistra. Nel corso del tempo, a seconda del numero di ore di esercizio, la guaina gomma si usura e deve essere sostituita. Normalmente, si devono smontare le ruote e sberle per farle rivestire nuovamente. Non è così per le seghe a nastro Hammer: la guaina di gomma può essere sostituita facilmente e rapidamente - e questo è un altro motivo per scegliere una Hammer!

Cambio lama sega a nastro

La sostituzione della lama della sega a nastro può essere eseguita in modo semplice e veloce. L'indicatore di tensione della lama a nastro aiuta a regolare correttamente la pressione mediante il volantino di regolazione. Un altro esempio di facile utilizzo, senza compromessi, della sega a nastro Hammer.



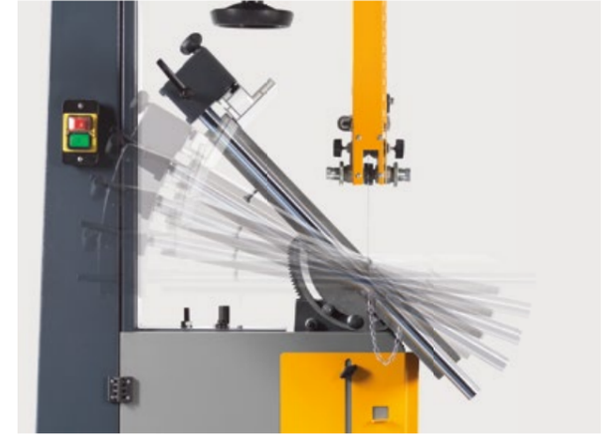
Guida lama sega a nastro

Le seghe a nastro Hammer 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.



Elevata altezza di taglio

La rispettiva altezza di taglio desiderata è regolabile in modo continuo mediante un organo di trasmissione a barra dentata. L'altezza di taglio di 310 mm, che porta la Hammer al vertice della sua categoria, consente la produzione di impiallaccature di legno massello e molto di più, secondo le proprie esigenze.

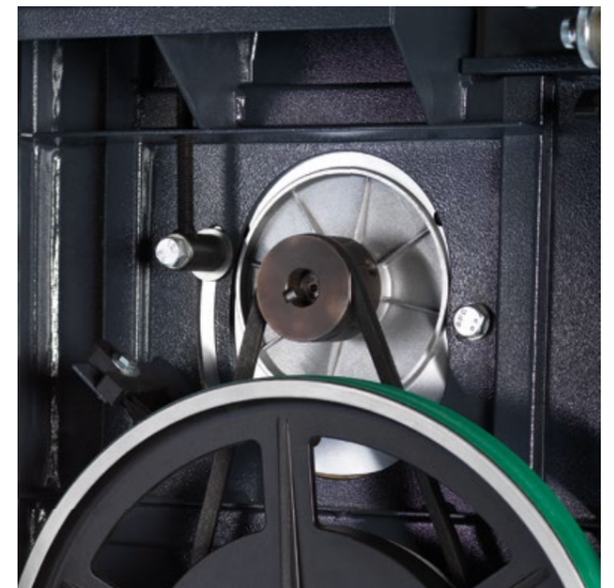


Pesante tavolo in ghisa meccanica, orientabile

Il massiccio tavolo in ghisa meccanica, orientabile da -5° a $+45^\circ$, estende la gamma di prestazioni per molte situazioni di lavorazione. L'esatta posizione a 90° è assicurata da un finecorsa regolabile in modo fine. Il campo di rotazione è leggibile al grado esatto sulla scala di regolazione.

Potenti motori

Che la Vostra scelta cada sulla sega a nastro Hammer 1x 230 V o sulla 3x 400 V - la Vostra Hammer è comunque dotata di speciali motori appositamente sviluppati per i lavori di taglio con sega a nastro. La potenza e l'estrema silenziosità dell'azionamento contribuiscono in modo significativo alla precisione della sega a nastro.





Guida parallela

Condotta in modo preciso sull'albero tondo, la guida parallela può essere applicata a destra e a sinistra della lama e si può allontanare dalla lama. Il righello in alluminio è alloggiato nel corpo in ghisa della guida parallela e regolabile in modo continuo nella direzione di taglio, per una migliore alimentazione dei pezzi lunghi. Per la lavorazione di pezzi stretti, si può rovesciare il righello in alluminio dalla posizione alta alla posizione stretta.



Guida a squadra

La guida a squadra per seghe a nastro è disponibile come accessorio e si monta nella scanalatura del tavolo in ghisa meccanica, nella direzione di taglio. La guida a squadra per tagli a squadra o tagli obliqui è regolabile in modo continuo da -45° a $+45^\circ$.



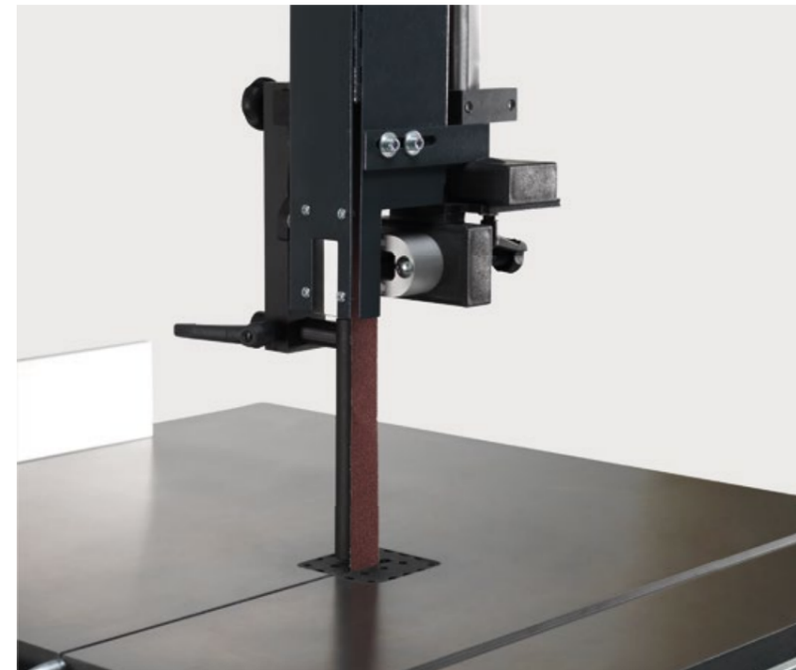
Guida a squadra inclinabile con scala graduata

per carro Hammer per guida squadra 900 mm o 1300 mm



Laser lineare per seghe a nastro

Il laser di allineamento Felder per seghe a nastro vi permette di proiettare il filo della lama sul pezzo e serve perciò da aiuto ottico per il taglio. Così il pezzo può essere allineato in anticipo e si minimizzano i tagli di prova. Grazie alla piastra di montaggio, il laser lineare può essere montato a posteriori su qualsiasi sega a nastro.



Dispositivo di levigatura per seghe a nastro

Il dispositivo di levigatura è un accessorio che può essere montato in pochissimo tempo su ogni sega a nastro. Questo tipo di dispositivo consente di lavorare i bordi con diversi pattini di levigatura (piatti, rotondi).

Dati tecnici

Impianto elettrico		N2-38
001	Tensione motore 3x 400 V	S
003	Tensione motore 1x 230 V	O
004	Frequenza 50 Hz	S
007	Potenza motore 2,0 CV (1,5 kW) S6/40%	S

Sega a nastro		
-	Larghezza della lama in mm	6-20
-	Lunghezza della lama in mm	3.556
-	Ø rulli in mm	380
-	Velocità rulli in giri/min	1.000
-	Larghezza taglio in mm	360
-	Velocità di taglio in m/min	920
-	Altezza taglio in mm	310

Generale		
-	Raccordo di aspirazione-Ø in mm	1x 120
-	Altezza di lavoro in mm	840
-	Altezza in mm	1.750
-	Peso in kg	150
-	Piano lavoro in mm	400 x 510
-	Piano inclinabile	-5°/+45°

Accessori importanti		
	HS lama/nastro L= 3556 mm, B= 6 mm	O
	HS lama/nastro L= 3556 mm, B= 10 mm	O
	HS lama/nastro L= 3556 mm, B= 16 mm	O
	HS lama/nastro L= 3556 mm, B= 20 mm	O
	423-043 - Guida a squadra con scala graduata	O
	Ruote senza timone (503-142)	O
	Timone per 503-142 (500-149)	O
	Sistema di levigatura (423-041)	O

Programma di produzione

Combinate C3 31 

Combinate C3 41 

Tenosquadre B3 

Pialle filo e spessore A2, A3 

Seghe circolari e squadratrici K2, K3, K4 

Toupie F3 

Seghe a nastro  Aspiratori con polveri 

Hammer®

Hammer Funzionalità ed affidabilità a buon prezzo

Dal 1997 la Felder Group produce macchine per la lavorazione del legno di alta qualità del marchio Hammer a prezzi accessibili per hobbisti e piccole falegnamerie. Stabile, salvaspazio e preciso nell'esecuzione. Prodotti di qualità con i quali la lavorazione del legno è semplicemente divertente.

FELDER GROUP

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

☎ Tel. 0472 832 628

www.hammer.it

[Contatto](#)

☎ Tel. 044 872 51 00

www.hammer-suisse.com

[Contatto](#)