

SEGATRONCHI

TECNOUTENSILI S.R.L.

Via IX strada n°03 - 95020 Catania - Italia

+39 095 712.53.23

www.segatronchi.it / segatronchi@gmail.com

CTR 800 H



4920 × 35 – 40 × 0,9 – 1,1 mm



Alimentazione nel taglio e ritorno: a motore

Regolazione altezza del taglio: manuale

Max. diametro del tronco	830 mm
Max. apertura tra le guide della lama	750 mm
Min. elevazione della lama dalla trave di supporto	685 mm
Min. altezza del tronco	30 mm
Max. profondità del taglio	450 mm
Max. lunghezza del tronco(modello standard)	4,5 m
Lunghezza sezione di estensione	3 m
Min. lunghezza del tronco	1,2 m

Pannello di controllo: stazionario

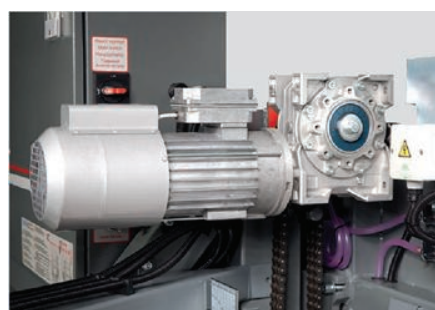
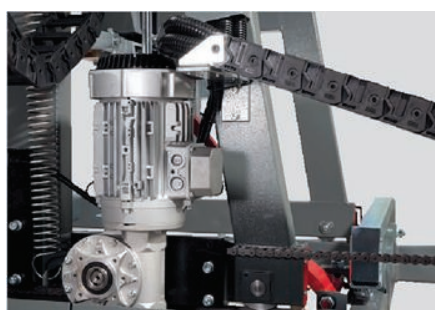
Gestione del tronco: idraulico

Motore	7,5 (11) kW
Motore avanzamento orizzontale	1,5 kW
Motore avanzamento verticale	0,55 kW
Motore idraulico	5,5 kW
Olio idraulico	ISO 6743/4-HM, DIN 51524 část 2-HLP
Lame	4920 × 35 – 40 × 0,9 – 1,1 mm
Peso(modello standard)	1500 kg
Peso(sezione di estensione)	250 kg

VERSIONE INNOVATIVA DEL MODELLO CTR 800 ,SUL MERCATO DA 15 ANNI .

L'innovazione sta nell'aumento del diametro della girante dall'originale da 500 mm a 600 mm. Ciò consente di utilizzare lame da 1,3 mm di spessore in contrasto con le lame da 0,9-1,1 mm precedentemente utilizzate. L'utilizzo di una lama da 1,3 mm di spessore è la più recente tendenza delle seghe a nastro con lame strette. Il rischio di increspatura della lama nel taglio anche a velocità elevate viene sostanzialmente ridotto. Pertanto, la produttività della macchina e la precisione di taglio sono notevolmente aumentate. Oltre al nuovo design, si aggiungono altre migliorie tecnologiche che aumentano il comfort di chi le utilizza, nonché la qualità e la durata della macchina. Il design del braccio (ora più pesante di 40 kg) e le aste scorrevoli in cromo duro sono state rinforzati. Il motore è dotato di freno per fronteggiare l'elevato peso della macchina, ciò aumenta notevolmente la precisione di arresto nel punto desiderato e la durata dell'intero sistema di sollevamento. La velocità di ritorno è stata aumentata e permette di usare il compensatore di conicità del tronco come accessorio idraulico. Per aumentare la produttività è possibile anche installare un alimentatore con scivolo per il materiale tagliato o un nastro trasportatore che è stato integrato parzialmente nel telaio della macchina base per risparmiare spazio.

È adatta alla maggior parte di tipi di legname, grazie ad un diametro di taglio massimo di 83 cm. Gli accessori idraulici gestiscono facilmente il pezzo, aumentano significativamente la produttività della macchina e fanno risparmiare sui costi del lavoro



La versione base della segatronchi CTr 800 H è dotata dei seguenti accessori idraulici:

- – 1x guida ausiliaria della sega in metallo duro
- – 2x morsetti
- – 3x bracci di squadratura
- – 1x giratronchi

La Segatronchi orizzontale idraulica CTR 800 H è dotata di diversi punti di montaggio per accessori idraulici.

L'avanzamento e l'altezza della sega sono regolabili in continuo.

La velocità di corsa viene visualizzata su display digitale. Il pannello di controllo è fisso ed è posizionato sulla sezione principale di corsa.

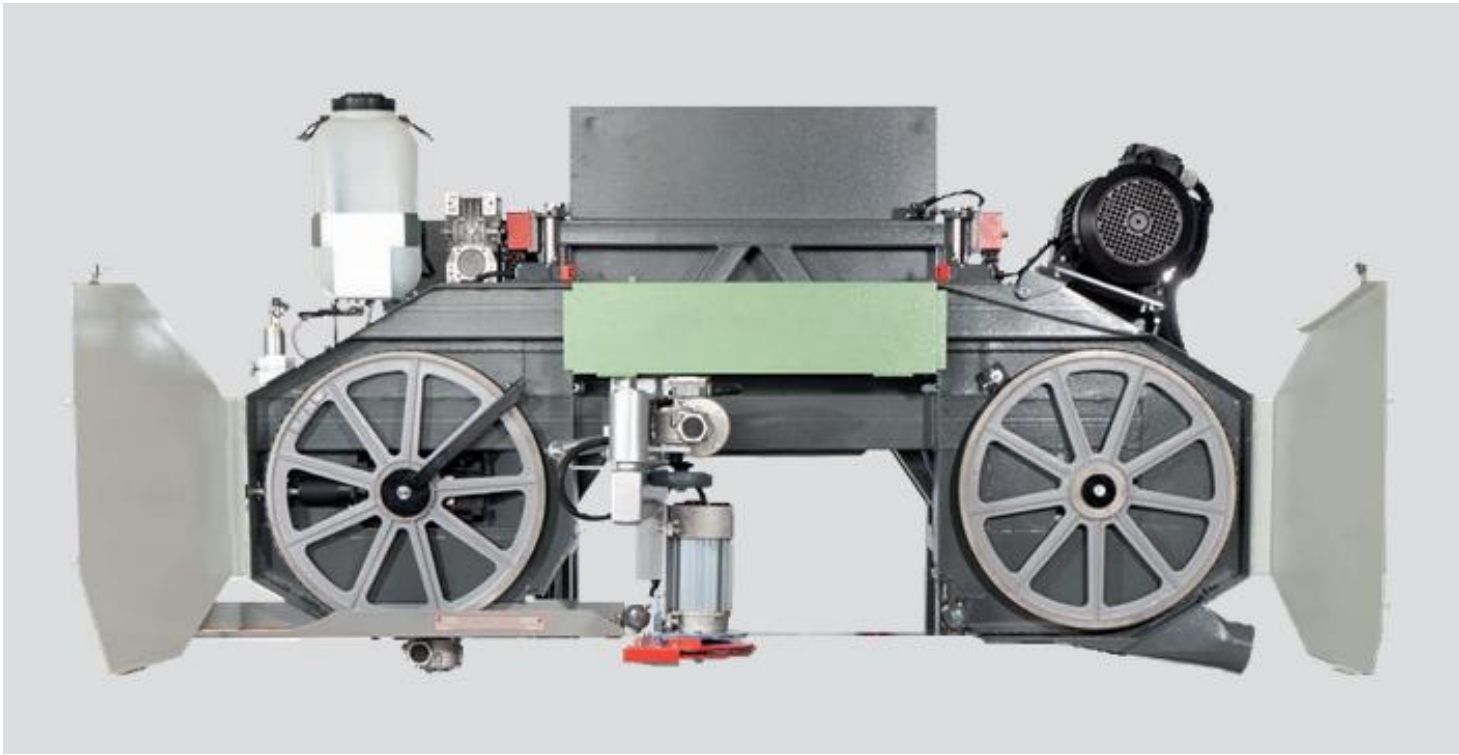
Questo consente un comodo controllo della macchina da un'unica posizione.

L'avanzamento è guidato da motore elettrico con riduttore, controllato da un convertitore di frequenza. È possibile cambiare la velocità di corsa semplicemente ruotando il potenziometro sul pannello di controllo.

I fincorsa permettono la decelerazione e arresto automatici nella posizione finale.

Il massiccio braccio della sega è sostenuto da aste regolabili in cromo rigido, grazie alla quale precisione del movimento e una durata di servizio praticamente illimitata, sono assicurate.

Infine, il movimento, controllato dal pannello centrale, a due velocità, rapida e lenta, per un movimento preciso nella posizione desiderata.



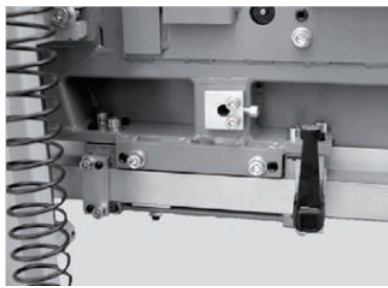
Il pannello di controllo centrale è fisso ed è posizionato sulla sezione principale in esecuzione. Ciò consente un comodo controllo della macchina da un unico punto con accessori idraulici completi. L'alimentazione al taglio è azionata da un motore elettrico con cambio a vite senza fine controllato da un convertitore di frequenza. È possibile modificare la velocità del viaggio semplicemente ruotando il potenziometro sul pannello di controllo. I finecorsa consentono la decelerazione automatica e l'arresto nelle posizioni finali.

Il massiccio braccio della segatronchi è supportato da aste regolabili in cromo duro (per muoversi su e giù) che garantiscono un'accuratezza del movimento del braccio della sega a nastro e una durata di esercizio praticamente illimitata, se la macchina viene lubrificata regolarmente. Il movimento verticale del braccio è assicurato dalla trasmissione a catena sincrona a doppia faccia alimentata da un motore elettrico con riduttore a vite senza fine. Il movimento controllato dal pannello centrale ha due modalità di velocità: avanzamento rapido e avanzamento lento per un movimento preciso nella posizione desiderata. Questo sistema può essere sempre dotato inoltre di misurazione elettronica che si sposta automaticamente nella posizione specificata. Il braccio è dotato di ruote a pale in ghisa grigia di alta qualità con un bilanciamento accurato contro le vibrazioni. La ruota ha una scanalatura lungo la sua circonferenza. La scanalatura contiene una cinghia in tessuto sostituibile che crea un'area di contatto ottimale tra la ruota e la lama della sega. La pala della lama montata in modo robusto viene alimentata attraverso una cinghia a cuneo da un motore elettrico professionale appositamente bilanciato contro le vibrazioni. Il sistema di ruote tendicinghia si muove lungo una robusta guida a cuneo in ghisa con barra di pressione regolabile, che consente una regolazione estremamente precisa senza spostamenti liberi anche nel funzionamento a lungo termine della macchina.

Caricatore idraulico di tronchi



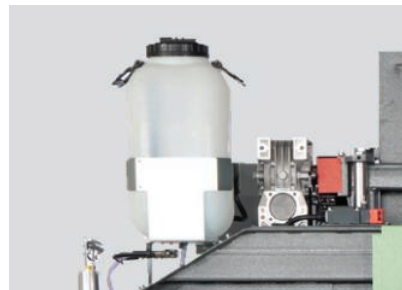
Il caricatore di ceppi idraulico a doppio braccio consente il sollevamento sicuro e veloce del tronco nell'area di carico della macchina. Il telaio principale della macchina è dotato di dispositivi di sollevamento per tutta la sua lunghezza, che consentono un facile trasporto di supporti individuali in base alla lunghezza del materiale caricato. Ogni caricatore è controllato separatamente, il che consente di sollevare facilmente anche tronchi molto affusolati.



Per garantire la precisione del taglio, la puleggia di guida sul lato dell'operatore si avvicina il più possibile al pezzo da lavorare. Sistema di cuscinetti voluminosi azionato semplicemente. Può essere alimentato a motore e controllato come dispositivo ausiliario dal pannello di controllo.



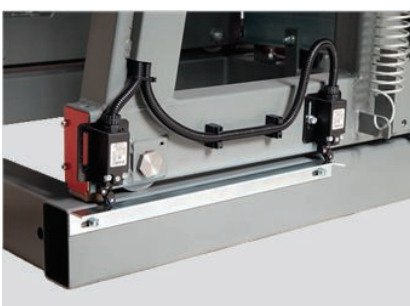
Le sezioni di corsa stabili con guide a ponte in acciaio formano la base della macchina. Sono sufficientemente dimensionati anche per i tronchi con diametri grandi. Sono stati progettati per far fronte a condizioni operative molto difficili. La lunghezza di taglio è virtualmente illimitata in tutti i tipi di macchine, dipende solo dalla lunghezza della marcia inserita. Le sezioni degli ingranaggi di corsa sono dotate di enormi superfici reggenti regolabili in altezza e angoli retrattili regolabili e morsetti di registro. La versione base della macchina comprende 3 morsetti per pezzi e 2 barre angolari fisse



Il raffreddamento a gravità e la lubrificazione della fascia con prese regolabili su entrambe le pulegge di guida assicurano che la sega sia in condizioni ottimali durante il taglio.



I tergilavatrici in feltro assicurano una pulizia precisa dei listelli.



Entrambe le estremità delle guide sono fissate su entrambe le estremità contro la collisione del ponte con 2interruttori di fine corsa. Rallenterà e dopo arresta il ponte.

ACCESSORI



3 m

Sezione di estensione

Prolunga

3 metri – contenuto base:
3x traverse
2x bracci quadrati
Altri punti:
3x materiale di fissaggio



Tensionamento idraulico della lama

Azionato da una pompa a mano idraulica con indicazione accurata della pressione. La tensione della lama della sega è più accurata e confortevole



Supplemento motore principale 11 kW

Una maggiore Potenza del motore fornisce un taglio più rapido, principalmente con enormi diametri di tronchi.



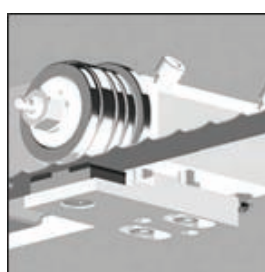
LG 100 regolatore di precisione del taglio

È inteso per un controllo rapido e accurato dello spessore richiesto della scheda. Il movimento del braccio della sega a nastro su e giù viene visualizzato con una precisione di 0,1 mm su un display a colori. L'altezza assoluta della banda ha visto il letto o, dopo il reset, viene visualizzato lo spessore della scheda dello strumento incluso lo spessore del taglio opzionale



Pre taglio

Il pre taglio con punte in metallo duro è progettato per rimuovere lo sporco nei punti in cui la lama della sega si inserisce nel tronco. La lama della sega non si smussa rapidamente. Frequenti scambi di lame sono ridotte, la vita della lama e la produttività della macchina aumentano.



Guida in banda di metallo duro

Si trova sulla guida mobile prima del taglio. Migliora in modo significativo la stabilità della banda sega nel taglio e nella pulizia. Pertanto aumenta la produttività della macchina e la precisione del taglio. Questa macchina può essere installata su un binario elettricamente controllato



Soft starter

Dispositivo elettronico che consente un avvio regolare del motore principale della sega a nastro. Previene le sovratensioni della rete riducendo lo stress meccanico dell'intera macchina. Per motori 11 kW

Raffreddamento della banda di sega a due lati a pressione

Il sistema di raffreddamento è costituito da una pompa di pressione nel serbatoio del refrigerante, da un'elettrovalvola di controllo del flusso e da getti bidirezionali che spruzzano la banda della sega sia dal basso che dall'alto. Il raffreddamento a due lati evita sollecitazioni indesiderate nella fascia della sega e l'adesione della resina da sotto la banda della sega e contribuisce quindi a mantenere il funzionamento della fascia sega più stabile, un taglio più preciso e una maggiore durata.



Morsetto materiale con quadrato variabile



Leva di carico

Per la gestione ,il caricamento e la rotazione del registro sul telaio della macchina



Controllo di raffreddamento

Integrato nel sistema di raffreddamento è una valvola elettromagnetica passante, che si apre automaticamente all'avvio della lama e si chiude quando la lama viene arrestata. Abbassa sostanzialmente il consumo di refrigerante e fa risparmiare tempo per il rabbocco del liquido di raffreddamento.



Illuminazione Led (11 W)

Illuminazione di qualità dello spazio di lavoro utilizzando due potenti strisce LED montate su un ponte mobile. Valvola elettromagnetica passante, che si apre automaticamente all'avvio della lama e si chiude quando la lama viene arrestata. Abbassa sostanzialmente il consumo di refrigerante e fa risparmiare tempo per il rabbocco del liquido di raffreddamento.



Controllo di raffreddamento

Versione della macchina adattata per il lavoro a temperature di esercizio estremamente basse, fino a -40 ° C. Il quadro elettrico, il pannello di controllo e il misuratore digitale della macchina (LG 100, LG Automat) sono dotati di resistenze. Il riscaldamento è controllato tramite un termostato. Lubrificante resistente al gelo. Le seghette a nastro CTR 800 H, 950 H, 1000 H e 1300 H utilizzano olio idraulico resistente al gelo.



Grasso LV 2-3

Cartuccia da 400g, per la pistola per grasso



Pistola per grasso manuale

Per la manutenzione regolare della macchina secondo il piano di lubrificazione. Pistola per grasso metallico per cartucce da 400g. Dotato di un tubo di pressione flessibile

MATERIALI DI CONSUMO



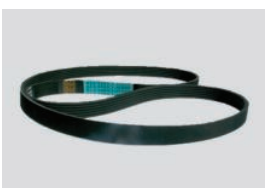
Seghetto guida puleggia VK 35

Puleggia di terra indurita, cuscinetti, albero per una banda di sega larga 35 mm



Seghetto guida puleggia VK 40

Puleggia di terra indurita, cuscinetti, albero per una banda di sega larga 40 mm



Cinghia per ruota da corsa piatta GPK 1550

AFFILATRICI



Affilatrice OR 50 per sega a nastro semi-automatica

Uno studio straordinario e una lavorazione professionale garantiscono un taglio preciso della lama - la condizione di base per un taglio produttivo e di qualità su qualsiasi segheria a nastro. La mola a pietra è una mola sottile che traccia la forma del dente mediante un sistema a camme regolabile. Questo sistema consente l'impostazione di qualsiasi forma e dimensione del dente.

Accessori:

- base
- lampada alogena
- sistema di raffreddamento



Affilatrice OR 50 F per sega a nastro semi-automatica

Questa affilatrice per sega a lama è dotata di un dispositivo di cambio a frequenza, che consente una velocità a variazione continua dell'alimentazione della lama. In questo modo aumentano la qualità e la produttività della nitidezza. Una mola a pietra sottile traccia la forma del dente mediante un sistema a camme regolabile. Questo sistema consente l'impostazione di qualsiasi forma e dimensione del dente.

Accessori:

- base
- lampada alogena
- sistema di raffreddamento



Affilatrice OR 71 F per sega a nastro semi-automatica

La nuova generazione di AFFILATRICE OR 71 F smerigliatrice che consente la molatura di segh a nastro con larghezza fino a 70 mm.

Ha un sistema completamente nuovo per impostare la forma del dente.

La robusta struttura complessiva, e l'alta velocità del disco di molatura, assicurano una molatura altamente produttiva ed esatta dei denti della sega a nastro.

Accessori:

- base
- mola di pietra (traccia la forma del dente mediante un sistema di camme regolabile e consente di impostare qualsiasi forma e dimensione del dente).diamond paste (applied to the stone grinding wheel, improves roughness and extends the life of the grinding wheel).
- pasta diamantata (applicata alla mola a pietra, migliora la ruvidità e prolunga la vita della mola).



RW 71

Un robusto design in ghisa garantisce una lunga durata della macchina e la massima precisione del settaggio. Due denti (destro, sinistro) o tre denti (destro, sinistro, dritto) vengono impostati contemporaneamente con un movimento a leva singola. La macchina è dotata di un indicatore per il settaggio. Gruppo sega con larghezza da 15 a 70 mm.

Accessori:

- base



SK 35

Progettati per regolare l'impostazione dei singoli denti.

SAWBLADES

MAXWOOD STELIT

La lama di alta qualità è il secondo fattore più importante (subito dopo la costruzione della macchina) per la velocità di taglio, precisione e manutenzione di lunga durata. È possibile scegliere la lama da un'ampia selezione di eccellenti gruppi di seghe professionali.

CTR 800 utilizza la sega da 4920 mm. La lama è prodotta nelle seguenti versioni:



Sawblade dimension (mm)	width	thickness	Tooth pitch (mm)		Tooth shape	Tooth face angle
			22	25		
	35	0,9 / 1 / 1,1	•	•	WM	Standardly 10°. Another face angle on request.
	38	1 / 1,1	•	•	WM	
	40	0,9 / 1 / 1,1	•	•	WM	



L'applicazione di stellite è l'ultima tendenza nel trattamento delle lame.

È una lega a base di cobalto e cromo contenente altri elementi.

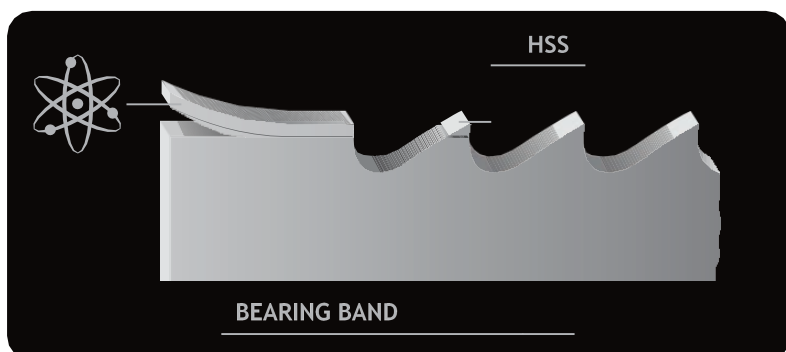
Rispetto alla lama in acciaio standard, questo tipo di lama è molto più resistente alla rottura e di conseguenza non richiede una sostituzione o affilatura frequenti.

Inoltre la lama stellitata viene fornita già affilata

L'utilizzo della lama stellitata porta i seguenti benefici:

- può essere utilizzata fino a due giri senza dover essere cambiata e affilata
- non necessita dell'impostazione dei denti
- consente una maggiore velocità di taglio
- ottiene una superficie di taglio poco ruvida
- possibilità di tagliare legni tropicali estremamente duri

MAXWOOD BIMETALIC

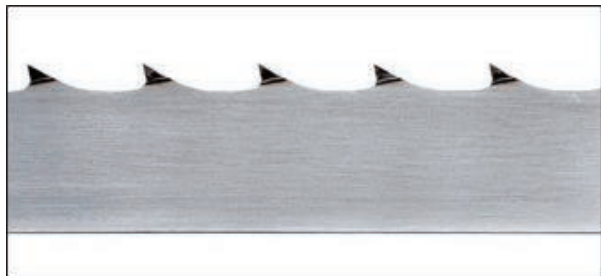


Costruite con punta dei denti in acciaio viene solitamente utilizzata per tagliare il ferro. Questa nuova tecnologia elimina la necessità di sostituire o affilare spesso la lama della sega. La lama portante è in lega di acciaio per molle con cromo e il dente è in HSS con durezza di 67 HRC. La lama è fornita nitida, incastonata e levigata. Uso: legno morbido , duro

Saw blade dim. (mm)	width	thickness	Tooth pitch (mm)				Tooth shape	Tooth face angle
			8,3	12,8	20,3	22		
	34	0,9 / 1,1				•	WM	10°
	34	1,1	•	•	•		H	10°
	41	1,1				•	WM	10°



MAXWOOD

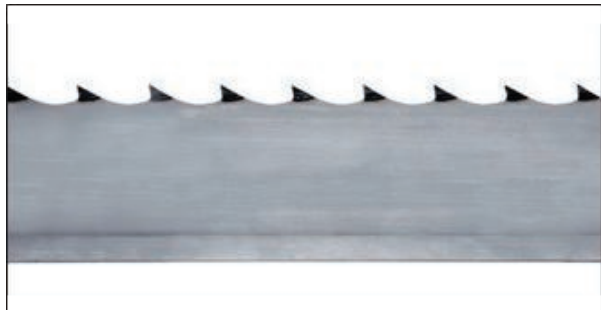


width	thickness	Saw blade dimension (mm)			Tooth shape	Tooth face angle
		19	22	25		
35	0,9 / 1 / 1,1	•	•	•	WM	9°/10°/12°
38	1 / 1,1	•	•	•	WM	10°
40	0,9 / 1 / 1,1	•	•	•	WM	9°/10°/12°



Eccellente fascia per sega in acciaio legato C75, realizzata appositamente per Pilous sulla base delle nostre esperienze. Regolazione dei denti alta e precisione geometrica. Eccellente combinazione di alta durata e resistenza. La lama è fornita nitida, incastonata e levigata. L'esclusivo processo di tempra ad induzione della punta del dente garantisce una straordinaria durata. Durezza del dente da 43 a 46 HRC

MUNKFORS



width	thickness	Saw blade dimension (mm)			Tooth shape	Tooth face angle
		19	22	25		
35	0,9 / 1	•	•	•	WM	10°
38	1,1 / 1,25		•	•	WM	10°
40	0,9 / 1		•	•	WM	10°



La società svedese Munkfors è un'azienda leader nello sviluppo di nastri per seghe per l'industria della lavorazione del legno. Il processo di fabbricazione utilizza un metodo unico e brevettato per il taglio della forma dei denti. Grazie a questa tecnologia la lama è più nitida, la fascia ha una durata di vita eccezionalmente lunga e il taglio è più scorrevole. Il nastro portante in acciaio UDDEHOLM garantisce un'eccellente durata della flessione e una lunga durata della fascia. La lama della sega è affilata e regolata, le punte dei

MAXWOOD-S



width	thickness	Saw blade dimension (mm)			Tooth shape	Tooth face angle
		19	22	25		
35	0,9 / 1 / 1,1	•	•	•	WM	10°
38	1 / 1,1	•	•	•	WM	10°
40	0,9 / 1 / 1,1	•	•	•	WM	10°



L'eccellente acciaio duraturo della lega C75 con aggiunta di nichel raggiunge una durezza di 41-43 HRC e le punte dei denti non vengono quindi trattate ulteriormente. La lama è caratterizzata da un'elevata flessibilità di vita. I denti della fascia sega non sono impostati o affilati

ACCESSORI IDRAULICI



Caricatore idraulico di tronchi

Il caricatore di ceppi idraulico a doppio braccio consente il sollevamento sicuro e veloce del tronco nell'area di carico della macchina. Il telaio principale della macchina è dotato di dispositivi di sollevamento per tutta la sua lunghezza, che consentono un facile trasporto di supporti individuali in base alla lunghezza del materiale caricato. Ogni caricatore è controllato separatamente, il che consente di sollevare facilmente anche tronchi molto affusolati.



Tornitore di registro retrattile

Fa parte della versione base della macchina è un assemblaggio multi-funzionale ed è il più significativo di tutti gli accessori idraulici. Si muove sia in asse verticale che orizzontale su robuste aste cromate rigide utilizzando due cilindri idraulici controllati in modo indipendente. Viene utilizzato per bloccare, girare e alimentare il materiale alle fermate retrattili.



Tornitore del registro a catena

Il potente tornitore è dotato di un braccio oscillante. Su di essa è montata una catena alimentata da un motore idraulico. Il materiale viene ruotato contro i bracci angolari di squadratura. Quando si taglano tronchi lunghi con frequenti rotazioni, si consiglia di dotare la macchina di una coppia di questi rotanti, che abbina significativamente i tempi di manipolazione necessari e quindi aumenta la produttività della macchina



I morsetti idraulici si allineano automaticamente in base al diametro del ceppo o possono essere bloccati nella posizione desiderata. Vengono inoltre utilizzati per il bloccaggio del materiale su un lato contro arresti angolari. Tutti i morsetti sono controllati da un singolo controller



Regolatore di conicità con rullo folle per la corsa orizzontale del tronco



Regolatore di conicità con rullo motorizzato
Solleva l'asse del tronco in posizione orizzontale in base alla sua conicità o solleva l'intero tronco sopra l'area di carico per consentire una gestione più semplice



Forca per scarico materiale

Durante l'alimentazione posteriore del braccio della fascia sega dopo il taglio, gli arresti laterali aiutano ad alimentare il materiale tagliato verso il pannello di controllo, consentendo una raccolta molto semplice del materiale. Da questo punto il materiale può essere alimentato su nastri o nastri trasportatori di proseguimento.

Cut material slide

Rullo folle ad altezza regolabile ,per agevolare le operazioni di scarico del materiale tagliato.La regolazione avviene in base all'altezza del taglio lama.