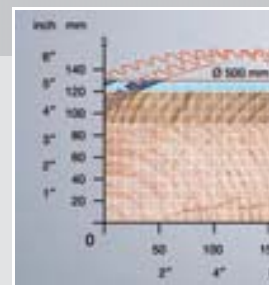


Opticut S 50

**Il sistema automatico di taglio
per una lavorazione del legno orientata al futuro**



OptiCut S 50 DIMTER la troncatrice universale: taglio redditizio e produttivo delle lunghezze



Precisione di taglio, flessibilità ed il massimo della sicurezza: tutto ciò riesce ad offrire a migliaia di clienti la troncatrice a spintore OptiCut S 50, ed in più delle capacità produttive eccezionali. L'OptiCut S 50 è quattro volte più produttiva rispetto una troncatrice manuale, lavorando con metà della manodopera. Allo stesso tempo riesce ad offrire una produzione con il massimo della resa grazie alla possibilità d'ottimizzare. Eliminate i vecchi sistemi ed investite nel vostro futuro! Proprio il taglio delle lunghezze nasconde tanto potenziale per incrementare la produttività, il profitto e il valore aggiunto

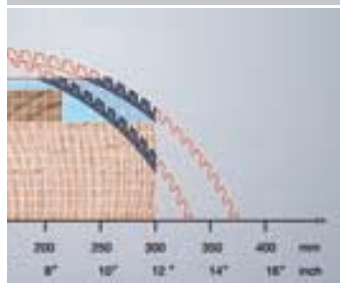
I dati tecnici più importanti

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Sezione di taglio max.: | 300 mm x 100 mm (235 mm x 120 mm) |
| Lunghezza d'entrata max.: | 6,3 m |
| Peso dei pezzi max.: | 60 kg |
| Velocità d'avanzamento max.: | 60 m/min |
| Precisione nel posizionamento: | ± 0,5 mm |

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Potenza nominale avanzamento: | 2,1 kW |
| Potenza nominale motore lama: | 5,5 (7,5) kW |

Vi preghiamo di mettervi in contatto con noi nel caso in cui abbiate richieste particolari. Secondo il modello è possibile che valgano altri dati. () = optional





Trasportare, posizionare, bloccare e troncare – OptiCut S 50 lavora in modo completamente automatico anche con elementi di legno poco maneggevoli e pesanti, senza alcun problema. Ed ancora di più: sia per pezzi singoli che per grandi lotti, OptiCut S 50 può essere adattata perfettamente alle vostre esigenze ed ampliata in diversi passi tanto da essere trasformata in un centro di trocatura completo.

1 Massima resa del legno

OptiCut S 50 riesce a tagliare lunghezze fisse secondo una sequenza di taglio già definita in precedenza, troncare difetti e, grazie all'ottimizzazione, a minimizzare i resti e gli scarti.

2 Tutto dipende dall'organizzazione

Gli elementi di legno, troncati alla lunghezza giusta, vengono contrassegnati da una stampante integrata subito dopo il taglio.

3 Altissimo rendimento e sicurezza

Il ciclo produttivo automatico permette di ottenere prestazioni giornaliere molto più alte. La cuffia di rivestimento particolare evita che le mani entrino involontariamente nella zona di taglio.

4 Produzione senza disturbi

Un ottimo investimento perché la guida dello spintore dell'OptiCut S 50 è protetta da una capsula ermetica che garantisce una lunga durata nel tempo, lavora in modo affidabile e non richiede manutenzione.

OptiCut S 50

sistema di taglio perfetto orientato al futuro

- soluzione completa: lama con sistema di posizionamento
- avanzamento automatico, posizionamento, bloccaggio e taglio
- rendimento quattro volte maggiore rispetto alle troncatrici manuali
- massima resa del legno
- altissima precisione di taglio e qualità di produzione perfetta
- funzione di taglio manuale con pulsante
- utilizzo semplicissimo
- grande flessibilità a partire dal „1° lotto“
- minima manutenzione richiesta
- possibilità d'ampliamento fino ad un'ottimizzazione completa
- massima sicurezza sul lavoro

Ci riserviamo modifiche tecniche. Affermazioni ed immagini all'interno di questo depliant contengono anche accessori speciali che non fanno parte dell'equipaggiamento di serie. Per le foto sono stati allontanati parzialmente i rivestimenti e le protezioni di sicurezza.



1



2



3



4

Opticut S 50



Produzione:

GRECON DIMTER Holzoptimierung
Süd GmbH & Co.KG
Rudolf-Diesel-Strasse 14 –16
89257 Illertissen
Germania

Telefono +49 (0) 73 03 / 15-0
Telefax +49 (0) 73 03 / 15-1 99
E-mail info@dimter-weinig.de
Internet www.weinig.com

Vendita:

WEINIG GROUP
Weinigstrasse 2/4
97941 Tauberbischofsheim
Germania

Telefono +49 (0) 93 41 / 86-0
Telefax +49 (0) 93 41 / 70 80
E-mail info@weinig.de
Internet www.weinig.com