

STRIEBIG ExpertCut CON OTTIMIZZAZIONE DEL TAGLIO

LA VERSIONE "PROFESSIONALE" PER LA CONTROL

STRIEBIG



L'immagine mostra il prototipo (versione 3/2018).

STRIEBIG ExpertCut CON FUNZIONI E VANTAGGI

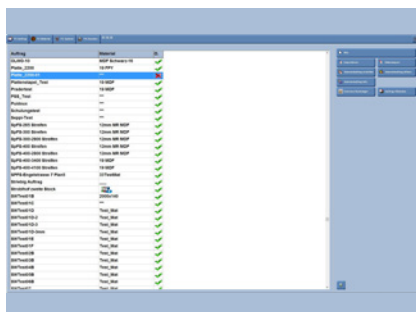
Grazie al software di ottimizzazione del taglio STRIEBIG, incluso nella postazione di lavoro AVOR, potrete estrarre distinte base dai sistemi di ERP o CAD più diffusi in commercio ed ottimizzarle. Inoltre, con questo programma è possibile elaborare e gestire liste di task e materiali, nonché distinta di taglio.

Il piano di taglio può essere trasmesso direttamente alla STRIEBIG CONTROL. La visualizzazione intelligente del touchscreen da 12" della vostra STRIEBIG CONTROL guida l'operatore passo dopo passo nell'esecuzione del taglio.

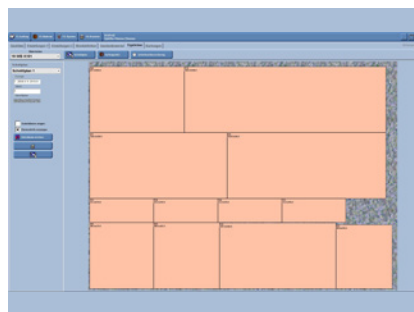
Con il tasto START è possibile posizionare di volta in volta gruppo di taglio e la battuta d'arresto longitudinale (EPS.x). La CONTROL si adatta automaticamente ai punti di misurazione.

L'etichetta per l'identificazione dell'elemento tagliato viene stampata direttamente durante il taglio dall'apposita stampante.

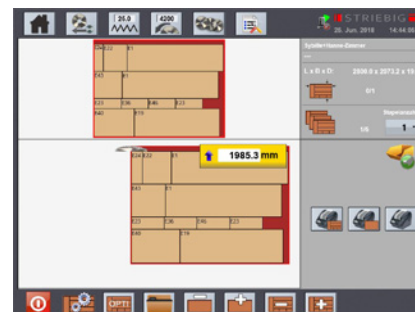
La CONTROL elabora un piano di taglio completo, un taglio alla volta. La STRIEBIG ExpertCut CON è utilizzabile con o senza l'opzione di rifilatura automatica 4SB.



ExpertCut CON lista dei task - ufficio



ExpertCut CON piano di taglio - ufficio



ExpertCut CON elaborazione del piano di taglio

COMPATIBILE CON

• STRIEBIG CONTROL

(a partire dall'anno di fabbricazione 2018)

VOLUME DELLA FORNITURA

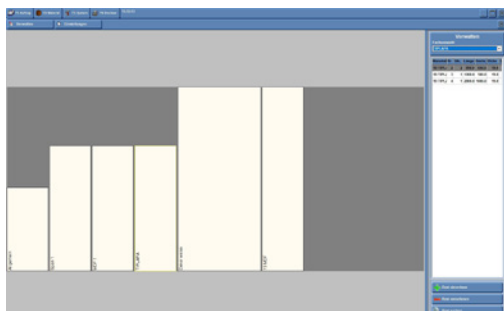
- 1 Sistema di posizionamento elettronico EPS.x
- 1 Posizionamento automatico della colonna motore ASP
- 1 Pannello touchscreen da 12" integrato e 1 touch pen
- 1 Pacchetto software (guida utente fornita con la STRIEBIG ExpertCut CON), comprensivo di 1 licenza di rete per postazione ufficio
- 1 Stampante per etichette
- 1 Allacciamento per connessione tramite rete locale (possibile anche collegamento alla rete wi-fi, se fornita dal cliente)
- 1 Manuale di istruzioni per l'uso
- 1 Portacarte

NON INCLUSO NELLA FORNITURA

- Installazione del software di ottimizzazione del taglio STRIEBIG sulla postazione ufficio
- Formazione sul software di ottimizzazione del taglio STRIEBIG ExpertCut
- Configurazione personalizzata dell'interfaccia per l'importazione dati e del layout delle etichette
- Opzioni software (per potenziamento)

STRIEBIG ExpertCut CON OTTIMIZZAZIONE DEL TAGLIO

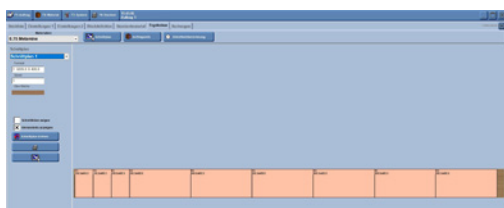
OPZIONI SOFTWARE (PER POTENZIAMENTO)



GESTIONE DEL MAGAZZINO RESIDUI

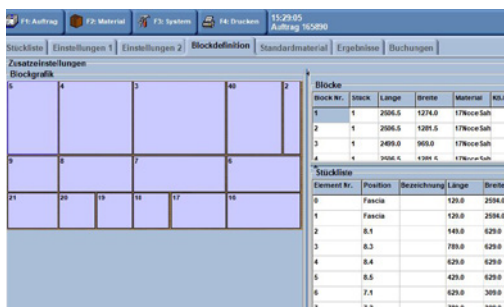
Comprende la rappresentazione grafica del magazzino del materiale residuo. I residui possono essere assegnati a diversi scompartimenti definiti dal magazzino.

I residui eventualmente prodotti durante il taglio possono essere registrati nel magazzino. Il check-in e il check-out dei residui viene eseguito manualmente nella gestione del magazzino residui.



OTTIMIZZAZIONE DELLE ASTE

Le aste che vengono tagliate solo longitudinalmente possono essere ottimizzate con lo strumento di ottimizzazione delle aste (profondità di rotazione 0).



UN BLOCCO DEI PEZZI

I pezzi definiti nella distinta base possono essere raggruppati in un blocco e tagliati.

La creazione di blocchi dei pezzi aiuta, ad esempio, nel caso in cui la facciata a due strati di una cassetteria sia troppo sottile in larghezza per l'incollaggio dei bordi, o nel caso in cui la facciata debba presentare fibre ad andamento continuo. In questi casi, le facciate a due strati vengono riunite in un unico blocco e vengono applicati i bordi sui lati, a destra e a sinistra. In seguito, il blocco viene tagliato nelle singole facciate a due strati ed entrambi i lati vengono ricoperti con dei bordi.



PEZZI DI RIMANENZA

Possono essere pezzi di serie che sono a disposizione in magazzino e vengono utilizzati se necessario.

Non appena si scende al di sotto della soglia minima di scorte di magazzino, i pezzi di serie vengono prodotti dallo strumento di ottimizzazione del taglio. Tali pezzi di serie (pezzi di rimanenza) vengono creati nell'elaborazione del taglio usando i materiali residui. In questo modo, ogni pannello viene sfruttato al meglio.



CALCOLO DEI BORDI

Questo modulo accessorio genera liste di materiali consumati per i bordi.

Nella lista generata vengono elencate le lunghezze dei materiali per i bordi necessari per concludere determinati elementi.