

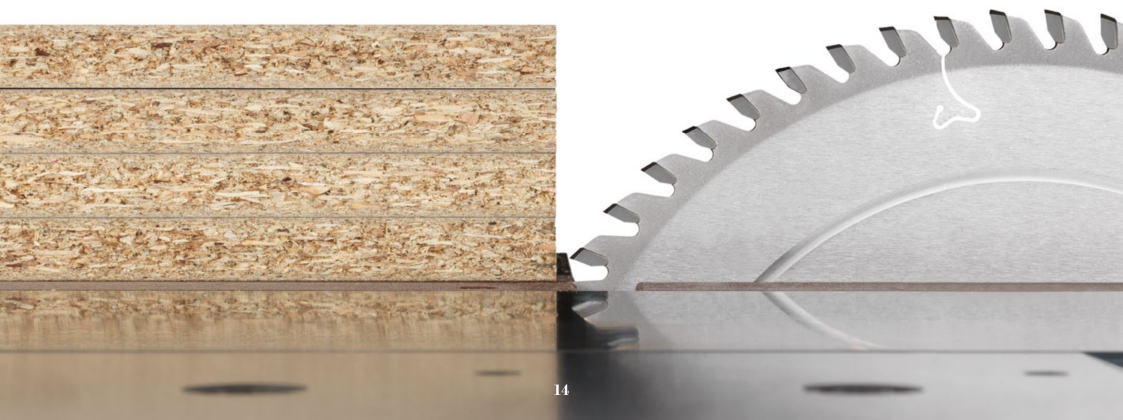
Già alla prima occhiata le sezionatrici orizzontali kappa automatic impressionano per il design elegante ed i materiali di prima qualità. Anche il concetto nel complesso convince: la costruzione pesante con barra di pressione e spintore in acciaio, il facile utilizzo in una falegnameria per persona singola e la più alta sicurezza di processo con il programma modulare di ottimizzazione taglio ed i nuovi pacchetti software garantiscono alte prestazioni e precisione nella sezionatura razionale dei pannelli.

LA PERFEZIONE STA NEI DETTAGLI.

Il programma modulare di ottimizzazione taglio con etichettatura a codici a barre garantisce la più alta sicurezza di processo. Grazie alla regolazione automatica dell'altezza di taglio, I bordi di taglio high-end sono eseguiti con l'angolo ottimale di entrata della lama e la massima scorrevolezza del carrello lama. Il doppio sistema di misurazione garantisce qui la massima ripetibilità. La barra di pressione si apre in

funzione dell'altezza del materiale e ciò consente di ridurre al minimo i tempi di lavorazione. Il "Pacchetto Greenline" con il suo spintore ad aspirazione comandato e l'azionamento diretto dei motori può ridurre il fabbisogno energetico del 30%.

Numerosi altri dettagli di allestimento offrono adattamenti ai processi di lavorazione individuali su misura per ciascun cliente.



SEZIONATRICI MAYER

UN TERMINE DI PARAGONE MONDIALE PER QUALITA' ED AFFIDABILITA'

Fondazione da 1950 Otto Mayer Viene costruita la prima sega per impiallacciati Seguiranno presto sezionatrici per pannelli Le sezionatrici diventano il nostro prodotto di punta Inizioamo con la costruzione di di sitemi di alimentazione a vuoto Sviluppiamo impianti di rotazione per l'industria del truciolare Costruiamo uno dei più grandi impianti di sezionatura per pannelli in alluminio 60° anniversario dalla fondazione La nostra offerta di prodotti si amplia 2011 : con un impianto ad alte prestazioni per il taglio di pannelli in MDF Felder Group e Mayer – due imprese robuste, una strada di successo comune



tura del pannello. La combinazione di due sezionatrici completamente automatiche in un unico impianto procura un' impressionante aumento di produzione. I Pannelli grezzi vengono inseriti su un lato ed escono fuori dall' altro lato come tagli finiti. Rotazione e trasmissione dei pezzi vengono fatte in automatico a macchina senza intervento umano. Il processo viene controllato dal nostro provato sistema di software, che lavora senza compromessi insieme con il vostro software gestionale.

Con la nostra esperienza decennale vi garantiamo la più alta redditività nell' unità di sezionatura e poniamo così le basi per guadagni in aumento per vostra impresa.

ALIMENTAZIONE A VUOTO CON PORTALE LINEARE.

Un portale lineare procura un alto flusso costante di materiale composto da diversi tipi di pannello dal magazzino direttamente alla sezionatrice. Mentre un piano elevatore lavora sempre solo un tipo di pannello, il portale lineare integra in modo completamente automatico e altamente flessibile più pile di pannelli grezzi contemporaneamente nel processo produttivo.

A seconda delle vostre specifiche esigenze di lavorazione, noi studiamo il vostro impianto con gli spazi di stoccaggio necessari.

I vantaggi in sintesi

- Per macchine per sezionatura o nesting o per entrambe contemporaneamente
- Soluzioni di caricamento scalabili con portale lineare ed un numero flessibile di spazi di stoccaggio per il carrello elevatore – a seconda dello spazio disponibile e dell' esigenza capacitativa della vostra sezionatrice
- Massimizzate la capacità della vostra sezionatrice con l'integrazione con un piano di accatastamento
- Sistema di rotazione in opzione nell' unità di inserimento



Kurt Mayer & Hans Mayer

CEOs della Otto Mayer Maschinenfabrik