

Potenza, precisione e flessibilità.

HE HOMAG

Le nostre sezionatrici
SAWTEQ B-200

YOUR SOLUTION





SAWTEQ B-200 – potenza, precisione e flessibilità

La SAWTEQ B-200 è la sezionatrice orizzontale che soddisfa perfettamente le richieste dell'artigianato: grande potenza, precisione e soprattutto flessibilità. Con la SAWTEQ B-200 potete scegliere tra due modelli base che possono essere personalizzati mediante la nostra vasta gamma di opzioni disponibili, secondo le vostre specifiche esigenze. In questo modo rimanete flessibili e avrete una sezionatrice che cresce insieme alla vostra azienda.

YOUR SOLUTION

VEDI HOMAG.COM



SAWTEQ B-200

INDICE

- 04 Software
- 14 SAWTEQ B-200
- 16 SAWTEQ B-200 con tavolo elevatore
- 18 Dotazione base
- 24 Opzioni supplementari
- 37 Dati tecnici
- 38 Service

La differenza? Il software!

Il software permette la perfetta integrazione della macchina nella produzione. Il risultato sono processi continui collegati in modo intelligente dall'inizio fino alla fine. Il software giusto permette di sfruttare al massimo i potenziali delle vostre macchine. Per questo motivo il software è così importante.





CADmatic 5 – intuitivo e collegabile in rete

CADmatic 5 è il software di comando delle sezionatrici HOMAG - ultramoderno e con elevate potenzialità. Il comando offre tantissime funzionalità facili da utilizzare. Questo grazie alla superficie intuitiva e la chiara struttura delle funzioni di gestione. CADmatic 5 è inoltre aperto per la comunicazione con altre macchine e soluzioni software.



CADmatic 5 – un cambio di prospettiva

La generazione più recente del comando delle sezionatrici HOMAG è dotata di una grafica di assistenza che indica all'operatore in modo chiaro ed esaustivo le prossime azioni da intraprendere. In confronto alla grafica dei processi precedente, che visualizza tutti i processi della sezionatrice 1:1 e può essere ancora richiamata quando necessario, questo significa un cambio della prospettiva di 180°!

I punti di forza:

- La nuova grafica di assistenza 3D supporta l'operatore ed è caratterizzata da un utilizzo intuitivo riducendo ad un minimo i tempi di apprendimento e gli errori
- Il risultato sono processi continui con la massima resa
- Utilizzo mediante semplici gesti (funzione touch)

- Cambio rapido tra diversi campi d'utilizzo
- Visualizzazione grafica della diagnosi degli errori
- Comando powerTouch
- Pronto per il collegamento a tapio
- Schermo 21"-Full-HD multitouch nel formato widescreen

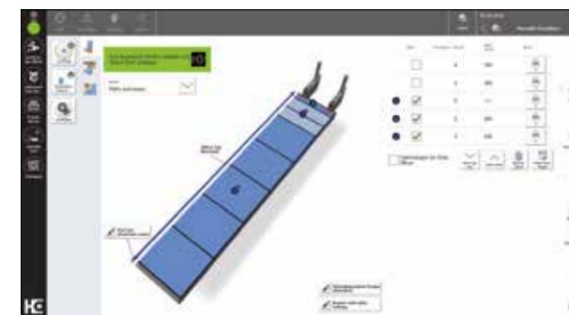
Scoprite di più nel prospetto „CADmatic“.

La nuova generazione powerTouch: powerTouch2

Più veloce, confortevole e facile da utilizzare: sfruttate i vantaggi della nuova generazione powerTouch. Il comando è stato ulteriormente ottimizzato ed adattato alle richieste dei nostri clienti. Il comando della Vostra macchina HOMAG è ancora più facile, veloce ed intuitivo. Il design nuovo e moderno è chiaro e di facile comprensione. L'innovativo comando "Touch" è stato progettato in modo da raggiungere facilmente e velocemente il risultato desiderato.



La nostra filosofia powerTouch – **facile, standardizzato, ergonomico, evolutivo** – è stata portata avanti con successo.



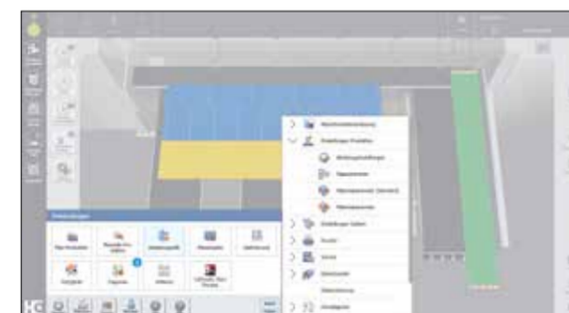
Ancora più facile ed intuitivo

Le schermate di powerTouch2 sono ancora più chiare e di facile comprensione. Vedete solo le informazioni rilevanti per voi. Tutte le informazioni importanti si trovano insieme -per non perdere nessun dettaglio. E tutto questo con un nuovo design moderno ed attraente.



Ancora più veloce

Con la nuova generazione powerTouch le immissioni sulla macchina sono ancora più veloci. Rispetto alla versione precedente risparmiate fino al 30% di tempo. Questo grazie alle nuove funzionalità come il completamento automatico delle parole, una tastiera popup ed altre funzioni simili a Windows, come la selezione di azioni ripetitive direttamente mediante il pulsante di avvio.



Ancora più confortevole

Anche il dialogo a semaforo è stato migliorato ulteriormente. Tenendo premuto le icone dei programmi, le possibili azioni non vengono solo visualizzate ma possono essere anche richiamate ed attivate direttamente, risparmiando tempo. E' inoltre possibile visualizzare delle anteprime e informazioni supplementari per le varie applicazioni. Questo aumenta la trasparenza e riduce le navigazioni all'interno delle singole applicazioni.

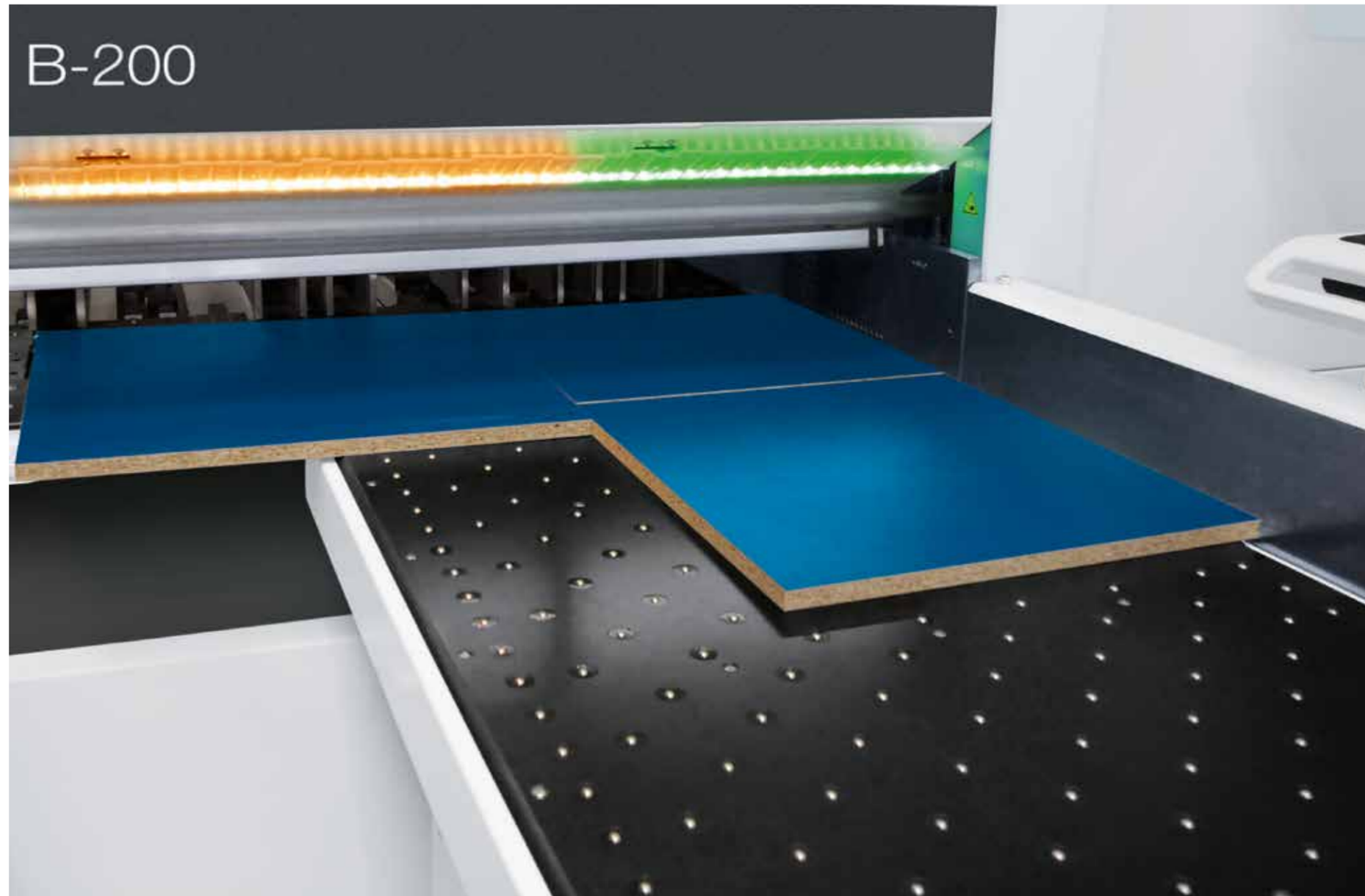


Ancora più intuitivo

il comando della macchina è un gioco da ragazzi. Tante funzioni sono simili a quelle di un cellulare o un tablet e quindi sono già familiari. Anche primi utilizzatori si orientano quindi facilmente e possono lavorare in breve tempo con la macchina.

Opzione: intelliGuide basic – il sistema innovativo di guida dell'operatore

L'innovativo sistema di assistenza per l'operatore intelliGuide è adesso anche disponibile per la SAWTEQ B-200. Nella versione basic – con una barra LED sulla linea di taglio guida l'operatore mediante dei segnali luminosi.



intelliGuide basic in breve:

- Segnali LED colorati sulla linea di taglio permettono l'uso intuitivo ed un lavoro veloce e sicuro
- In base agli elementi LED colorati l'operatore macchina vede immediatamente se un pezzo è finito, deve essere tagliato oppure deve essere eliminato come scarto
- Grazie alle luci LED l'operatore può vedere subito se il pezzo caricato corrisponde a quello richiesto dal comando.

Scoprite di più nel prospetto „intelliGuide“.

I vantaggi di intelliGuide

- Comando intuitivo della macchina
- Errori vengono evitati sistematicamente
- Processi veloci: operatore e sezionatrice lavorano mano nella mano e non si ostacolano a vicenda
- L'operatore deve guardare solo raramente il monitor e può quindi concentrarsi sul lavoro di sezionatura
- Cicli fluidi, ergonomici per una lavorazione efficiente e senza errori
- Il cambio dell'operatore è possibile in qualsiasi momento senza problemi



CADmatic 5 Modulo di accatastamento lite

Qual'è il posto per ogni pezzo? A questa domanda risponde il modulo di accatastamento lite mediante una grafica di accatastamento integrata. I pezzi ricercati vengono evidenziati a colori nello schema di taglio e contemporaneamente nella grafica di assistenza. L'operatore vede quindi chiaramente l'assegnazione dei pezzi già prodotti alle singole posizioni di accatastamento.

Opzione: rendimento maggiore grazie all'ottimizzazione di taglio adatta

Tempo di produzione, resa del materiale, movimentazione dei pezzi e logistica: schemi di taglio ottimizzati in modo intelligente sono la garanzia per una sezionatura efficiente con processi fluidi. Per le sezionatrici HOMAG potete scegliere di volta in volta la soluzione di ottimizzazione più adatta – con il software installato in locale oppure direttamente da tapio Cloud. Avete la scelta - la SAWTEQ B-200 è pronta per il collegamento a tapio.



intelliDivide – la via più semplice verso risultati di ottimizzazione eccellenti

Caricare l'elenco pezzi online, finito!. Il risultato? Schemi di taglio ed interi cicli in diverse varianti – a scelta. Così semplice è il funzionamento di intelliDivide.

Nel dettaglio: il software di ottimizzazione su base cloud intelliDivide sfrutta le elevate capacità di calcolo rispetto ad un software di ottimizzazione locale e può fornire all'utente in breve tempo diverse risultati di ottimizzazione.

Con intelliDivide l'utente può scegliere di volta in volta oltre ai risultati ottimizzati per gli scarti anche altre varianti, come per esempio il risultato con il tempo di produzione più breve oppure con la movimentazione ottimale, in base alle necessità.

Le possibilità d'utilizzo sono multiple e sono indirizzate sia all'artigianato che all'industria. Volete ottimizzare schemi di taglio solo di tanto in tanto senza dover acquistare, installare ed aggiornare una soluzione software? Allora intelliDivide è la scelta giusta perché intelliDivide può essere utilizzato on demand – "Software as a service".

Ma intelliDivide è anche molto interessante per le aziende grandi. Il motivo? Mediante il cloud l'ottimizzazione degli schemi di taglio avviene con una capacità di calcolo enorme e i risultati arrivano con grande rapidità, intelligenti e perfettamente a misura.

La SAWTEQ B-200 è tapio-ready, questo significa che la configurazione della vostra sezionatrice viene riconosciuta automaticamente da intelliDivide e considerata per ogni nuova ottimizzazione in cloud. Una funzionalità particolarmente interessante con un flusso materiale elevato.



Ottimizzazione degli schemi di taglio Cut Rite

Efficienza grazie alla programmazione: questo è il riassunto della forza di Cut Rite. Con questa soluzione software leader sul mercato ottimizzate gli scarti e abbassate sistematicamente i costi complessivi della sezionatura.

- Gestione ottimizzata degli schemi di taglio
- Processi di taglio efficienti
- Pieno controllo dei costi
- Elevata velocità di calcolo

Leggete di più nel prospetto „Cut Rite“.

CADplan

In alternativa al complesso programma di ottimizzazione Schnitt Profi(t), il modulo CADplan di CADmatic permette di eseguire delle ottimizzazioni semplici direttamente sulla sezionatrice.

SAWTEQ B-200

Con la SAWTEQ B-200 puntate su una sezionatrice che garantisce precisione e flessibilità nella sezionatura. Ideale per affrontare tutte le esigenze dell'artigianato.

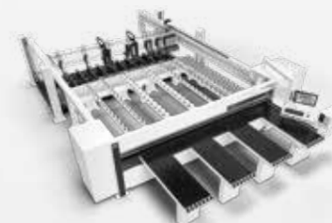


Sporgenza lama 65 mm, in opzione anche 80 mm o 95 addirittura mm.



SAWTEQ B-200 con tavolo elevatore

Il tavolo elevatore integrato nella SAWTEQ permette il carico automatico da programma della sezionatrice anche da dietro rendendo il processo molto più ergonomico, veloce ed efficiente rispetto al solo carico manuale dal davanti.



- Sporgenza lama 65 mm, in opzione anche 80 mm o 95 addirittura mm.
- **NOVITA:** disponibile anche con Power Concept practice: per un rendimento ed una resa ancora maggiori



Dotazione base

L'altissima qualità e la più moderna tecnologia della SAWTEQ B-200 sono caratteristiche irresistibili. E' vero: si tratta di uno standard molto elevato, ma è proprio quello che vi aspettate da una sezionatrice HOMAG.



La dotazione base – più della somma delle singole parti

Dispositivo a pressione angolare brevettato e pinze di bloccaggio robuste di HOMAG: SAWTEQ B-200 è dotata delle tecnologie più avanzate per ottimizzare la qualità della vostra produzione.



Spintore a programma: precisione totale

Lo spintore a programma, a comando elettronico, con pinze di bloccaggio e guida precisa, è dotato di un sistema di misurazione elettromagnetico, che garantisce una precisione di posizionamento di +/- 0,1 mm cad. metro – e questo con velocità di spostamento fino a 80 m/min. Anche tagli di rifilatura e pulizia minimi vengono eseguiti perfettamente. Il sistema di misurazione è completamente esente da usura e manutenzione. Il sistema di misurazione è completamente esente da usura e manutenzioni.

Pressore robusto per una qualità di taglio impeccabile

Grazie all'ampia zona di pressione, molto vicina alla linea di taglio, le vibrazioni sono ridotte al minimo. Il sistema di misurazione è completamente esente da usura e manutenzione.



Pulsante avvio/arresto supplementare

Una soluzione molto pratica ed ergonomica – particolarmente per la sezionatura di strisce molto lunghe o di pannelli di grandi dimensioni che rendono più difficile l'accesso al quadro di comando.



Regolazione manuale della pressione di pinze e pressore

La SAWTEQ B-200 è ideale anche per la sezionatura di pannelli delicati. Voi stessi potete regolare la pressione delle pinze di bloccaggio e del pressore in base al materiale da lavorare – semplicemente mediante due manometri posizionati nella zona dell'operatore.

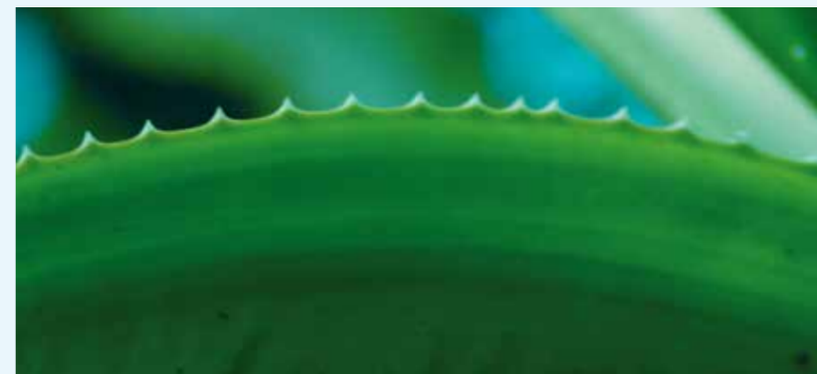


Pinze di bloccaggio: perfezione nel dettaglio

Le robuste pinze di bloccaggio di HOMAG garantiscono un posizionamento delicato e preciso del materiale sulla linea di taglio. Le pinze di bloccaggio in posizione 2 e 4 sono disponibili in opzione.

ecoPlus – l'efficienza inizia con l'impiego intelligente delle risorse

L'energia, il tempo, il materiale e il personale sono risorse che costano. Utilizzandole in modo consapevole vi permette di aumentare la produttività e ridurre i costi. In questo vi aiutano le tecnologie ecoPlus di HOMAG. ecoPlus comprende tante innovazioni, che risparmiano energia e abbassano i vostri costi di produzione. ecoPlus riduce inoltre l'emissione di CO₂ e protegge l'ambiente.



Tecnologie ecoPlus per il massimo risparmio energetico

- Pulsante Standby di serie per attivare la modalità di risparmio energetico
- SAWTEQ B-200 con motori IE3
- Regolazione variabile della velocità di rotazione della lama per tutti i modelli dotati di lama principale con inverter
- La geometria del carro lame garantisce un'aspirazione ancora più efficiente
- Tutti i modelli sono dotati del sistema di controllo del consumo energetico
- Consumo energetico minimo grazie all'ottimizzazione dell'aspirazione
- Disponibili su richiesta: lame per tagli sottili - che permettono inoltre di ridurre lo scarto
- Tante innovazioni per una migliore ergonomia e cicli di produzione ottimali



Carro lame

Il carrello lame è formato da una robusta costruzione in acciaio, dotat di lama principale, lama incisore e del dispositivo a pressione angolare centralizzato.

Caratteristiche:

- Velocità di avanzamento regolabile in continuo
- Preciso, silenzioso ed esente da manutenzione
- Sistema Power-Loc per un cambio rapido delle lame
- Velocità di spostamento fino a 120 m/min (in opzione)
- Dotato di motori IE3



Power-Loc

Il sistema a cambio rapido permette la sostituzione facile e veloce della lama principale e dell'incisore.

- Regolazione automatica della lama incisore

Brevetto HOMAG: dispositivo a pressione angolare centralizzato

- Integrato direttamente nel carro lame per una riduzione dei tempi dei cicli di taglio fino al 25% rispetto ai sistemi tradizionali.
- Regolazione in continuo della forza di pressione per una lavorazione perfetta di pannelli sottili, laminati o materiali delicati

[VEDI HOMAG.COM](http://VEDI.HOMAG.COM)



Dispositivo a pressione angolare



Power-Loc

SAWTEQ B-200 con tavolo elevatore – per una maggiore produttività

Le sezionatrici HOMAG con tavolo elevatore presentano un alto grado di automazione e per questo motivo già la dotazione base comprende soluzioni tecnologiche avanzate.



Parete di singolarizzazione separata

Separata dal basamento macchina per garantire tagli precisi. Il motivo: le vibrazioni causate dai movimenti delle cataste sul tavolo elevatore non vengono trasmesse al basamento macchina.

Sistema di carico potente

- Il carico della sezionatrice avviene tramite il tavolo elevatore elettro-idraulico a 4 colonne.
- Misurazione automatica dell'altezza pacchi
- Dotato di profili longitudinali e dispositivo di tastatura
- Esente da manutenzione e lubrificazione



Opzioni supplementari

Sfide impegnative richiedono soluzioni speciali. Niente più facile: scegliete semplicemente le opzioni necessarie per personalizzare la vostra SAWTEQ B-200 in base alle esigenze della vostra produzione. Otterrete la soluzione per voi.

Sistemi di carico su misura – per sezionatrici senza tavolo elevatore

Processi di sezionatura continui ed efficienti iniziano con soluzioni di carico individuali. Avete la scelta!



Easy2Feed

„Carico automatico ad un prezzo minimo“ è la promessa di Easy2Feed. Questo sistema di carico fa risparmiare tempo e spazio, è particolarmente ergonomico e può essere installato anche successivamente. Il sistema consiste in un tavolo elevatore a parallelogramma che può essere caricato facilmente mediante un muletto.

- Per lunghezza di taglio 3.800 mm e 4.300 mm
- Per pannelli con spessore min. 9,5 mm
- Dimensioni pannelli max.: 3.100 x 2.200 mm (con lunghezza di taglio 4.300 mm 3.660 x 2.220 mm)
- Altezza catasta 460 mm (versione standard)
- Su richiesta tavolo elevatore installato in fossa
- Per materiale idoneo all'espulsione
- Rulliera di carico laterale disponibile in opzione



Soluzioni di carico per l'artigianato

Easy2Feed è solo l'inizio. A seconda delle richieste offriamo ulteriori soluzioni per il carico automatico, p.es. combinazioni sezionatrice-magazzino su misura.

I vantaggi di una combinazione sezionatrice-magazzino:

- Avete sempre il controllo completo ed avete accesso ad ogni pannello
- Molto efficiente
- Ingombro ridotto
- Prezzo interessante
- Perfetta coordinazione tra sezionatrice e magazzino
- Carico automatico per sezionatrici piccole
- Movimentazione perfetta – anche con un solo operatore
- Uso facile ed ergonomico

Power Concept practice

Maggiore rendimento e resa grazie all'innovativo Power Concept practice.



Power Concept practice con:

- una pinza supplementare a posizionamento indipendente
- pinze di bloccaggio sullo spintore a programma, sollevabili dalla zona di lavoro se necessario
- un nuovo sistema di smistamento delle strisce direttamente sulla sezionatrice. Il sistema utilizza i dati dell'ottimizzazione per ridurre ulteriormente i tempi di lavorazione.

I vantaggi

- 40% più di rendimento
- Cicli di sezionatura ridotti al minimo
- Flusso materiale ottimizzato
- Maggiore produttività
- Riduzione dei costi di lavorazione

Da osservare:

- Griglie di protezione anziché dispositivi di sicurezza
- Non abbinabile a Easy2Feed
- Utilizzando Power Concept practice la sporgenza lama viene ridotta per motivi tecnici automaticamente a max. 80 mm.

POWER CONCEPT

Fino a **40 %** più di rendimento



Riduzione dei costi di lavorazione



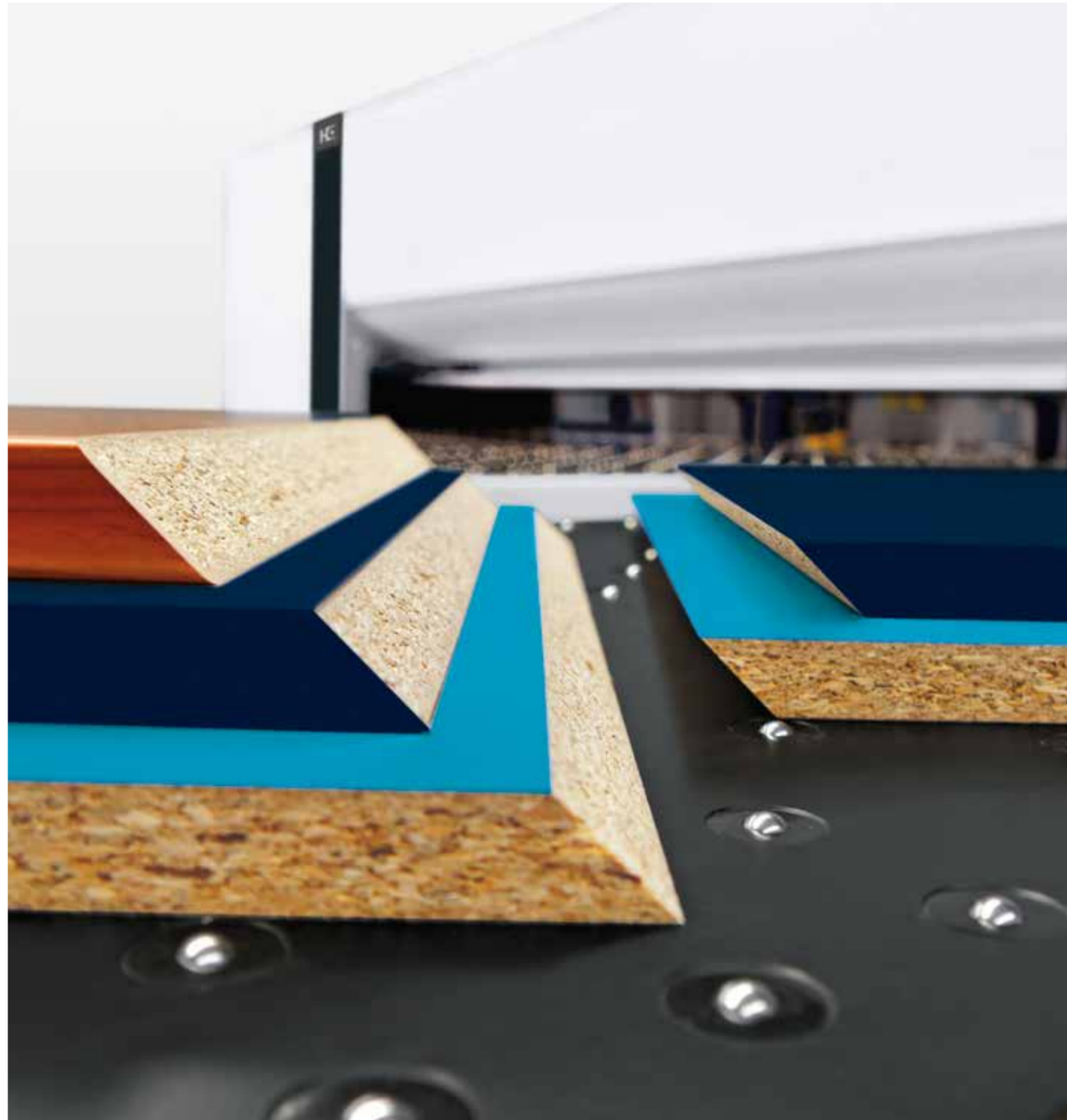
Flusso materiale ottimizzato



Maggiore produttività

module45 – tagli inclinati direttamente sulla sezionatrice

Con module45 si possono eseguire i tagli su misura e tagli inclinati sulla stessa sezionatrice. Senza dover cambiare la sezionatrice, altamente efficiente e flessibile con tagli inclinati precisi, regolabili in continuo da 0 a 46 gradi.



I vantaggi di module45

- Utilizzo con un solo operatore
- Maggiore sicurezza ed ergonomia rispetto al lavoro con una lama circolare
- Meno scarti e maggiore qualità grazie alla riduzione dei danni di trasporto – il materiale rimane sulla stessa macchina
- Investimento ridotto, grande profitto
- Installazione su macchine già installate su richiesta

La tecnologia

- module45 è composto da un carro lama fisso con lama inclinabile, regolabili in modo continuo da 0 a 46 gradi
- Il gruppo è integrato – visto dal davanti – nel tavolo a velo d'aria esterno sinistro
- Per il cambio della lama è possibile aprire il piano del tavolo, in modo che il carro lame è accessibile liberamente
- Si aggiunge un sistema di allineamento ed aspirazione separato ed un registro angolare ribaltabile per garantire la piena flessibilità durante la movimentazione davanti alla sezionatrice

Tagli inclinati vengono già considerati nello schema di taglio

I tagli inclinati possono essere inseriti già durante la creazione dello schema di taglio: sia mediante il software di ottimizzazione Cut Rite sul PC d'ufficio che mediante immissione diretta degli schemi in CADmatic. I pezzi che devono essere lavorati con module45 vengono quindi tagliati in modo che l'operatore deve solo immettere l'angolo di taglio ed avviare la lavorazione.

[VEDI HOMAG.COM](http://VEDI.HOMAG.COM)



module45

“Si taglia quello che c'è sul tavolo”

La SAWTEQ B-200, con le sue opzioni intelligenti, è in grado di affrontare quasi tutti i materiali e lavorazioni richiesti.



Taglio postforming perfetto

- Per tagli perfetti anche di pannelli softforming e postforming
- Sporgenza lama max. 44 mm



Piena visibilità con la stessa sicurezza (solo per sezionatrici singole senza tavolo elevatore)

Mentre le sezionatrici con tavolo elevatore sono dotate di serie con griglie di protezione su tutti i lati, le sezionatrici senza tavolo elevatore sono dotate di griglie di protezione intorno al tavolo macchina posteriore. I lati di questi dispositivi di sicurezza sono composti da più elementi, che su richiesta possono essere eseguite come finestrelle – una è già di serie. Le altre possono essere integrate su richiesta – per avere una visibilità maggiore con la stessa sicurezza.

[VEDI HOMAG.COM](http://VEDI.HOMAG.COM)



Postforming



Pinze di bloccaggio supplementari

Un extra che fa la differenza. Per bloccare in modo sicuro anche materiali particolarmente grandi, sottili o lisci.

Più potenza per la lama principale

In opzione è possibile dotare la SAWTEQ B-200 di un motore lama principale più potente. Potete scegliere tra 9,2 kW, 11 kW o addirittura 18 kW anziché 7,5 kW.

Movimentazione materiali delicati

Per un maggior comfort di utilizzo e la movimentazione di materiali particolarmente delicati, i tavoli a velo d'aria possono essere dotati di rulli supplementari.

Maggiore velocità e rendimento

- Velocità carrello lame fino a 120 m/min anziché 80 m/min
- Sporgenza lama 80 oppure 95 mm anziché 60 mm

Tavolo a velo d'aria mobile

Il tavolo a velo d'aria, scorrevole su guida lineare permette di creare una grande superficie di lavoro e appoggio. Pannelli grandi e piccoli, o in pacchi possono essere spostati in modo facile e senza fatica.

[VEDI HOMAG.COM](http://VEDI.HOMAG.COM)



Tavoli a velo d'aria

Tavoli più larghi (senza imm.)

Su richiesta i tavoli a velo d'aria sono disponibili anche con larghezza 800 mm anziché 650 mm. Solo uno, due, tre o tutti e quattro – scegliete la soluzione ottimale per la vostra produzione.



dustEx: basta con la polvere!

L'aspirazione efficiente di polvere e trucioli è garanzia per superfici perfette. Particolarmente indicato per materiali delicati per evitare che lo sporco presente possa danneggiare le superfici.



Tecnologia brevettata dustEx

dustEx convoglia polvere e trucioli direttamente nell'aspirazione. Come funziona? Mediante degli ugelli combi con una geometria di aspirazione ottimizzata sul registro angolare. Per sfruttare al massimo il pacchetto dustEx si consiglia l'utilizzo di un parapolvere su entrambi i lati del pressoio (pagina 53).

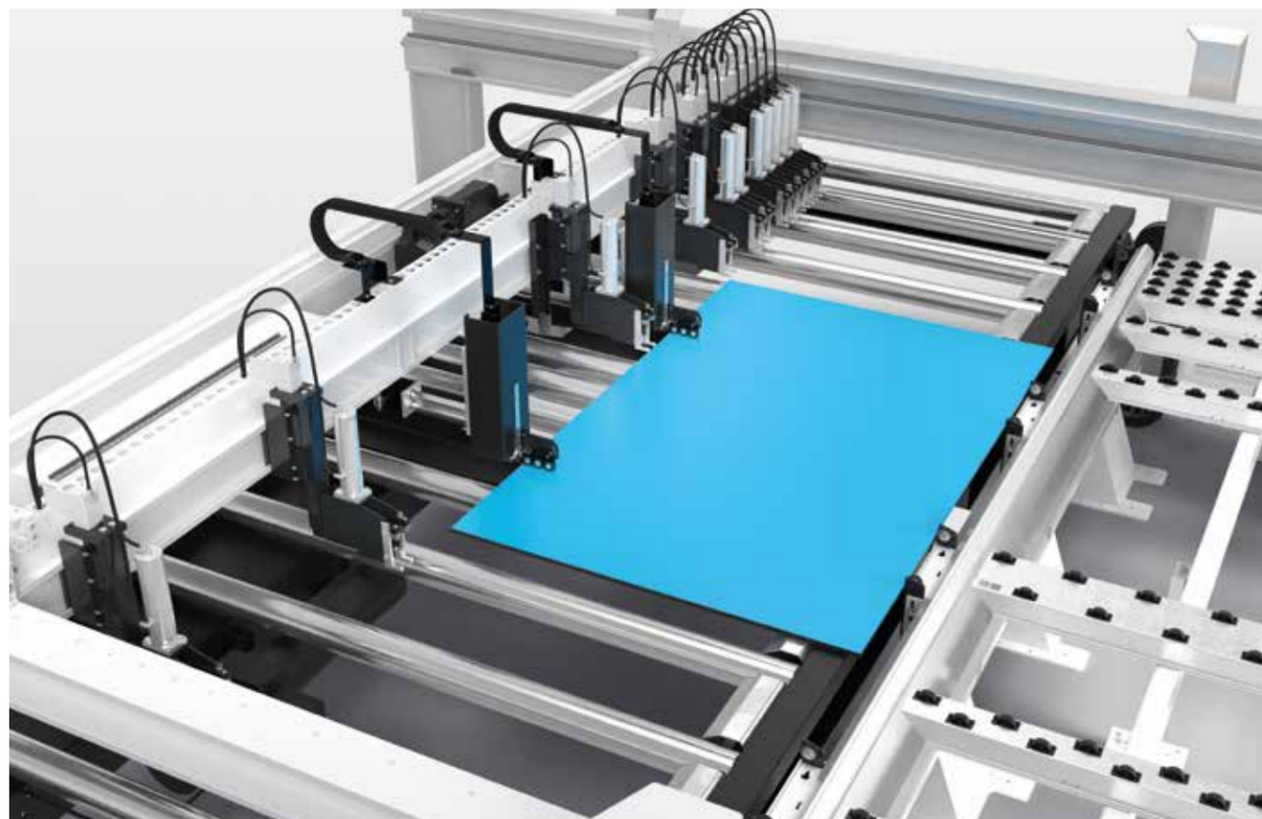
[VEDI HOMAG.COM](https://www.vedi-homag.com)



dustEx

Opzioni eccezionali per materiali speciali

Materiali speciali richiedono soluzioni tecnologiche straordinarie. Per la SAWTEQ B-200 esiste una grande scelta – per esempio per pannelli sottili.



Microintroduttori per pannelli sottili (solo per sezionatrici con tavolo elevatore)

Microintroduttori permettono di spingere pannelli sottili con uno spessore min. di 6 mm sul tavolo macchina posteriore (se corrispondono alle caratteristiche stabilite da HOMAG). La misurazione dell'altezza del pacco avviene mediante un sistema di misurazione elettromagnetico senza contatto, completamente esente da manutenzione.

Spinta extra per il carico (solo per sezionatrici con tavolo elevatore)

La rulliera motorizzata ad azionamento automatico sul tavolo elevatore garantisce, in combinazione con le rulliere laterali, un cambio cataste più rapido.

[VEDI HOMAG.COM](http://VEDI.HOMAG.COM)



Microintroduttore



Funzione intagli



Pretaglio di distensione

Intagli e pretagli di distensione

Per evitare che le tensioni presenti nei pannelli possano pregiudicare la precisione delle misure e l'effetto "banana", è possibile impostare dei pretagli di distensione in determinate posizioni già durante l'ottimizzazione. Nello stesso tempo la funzione intagli permette di eseguire anche tasche e scanalature cieche, per esempio nella lavorazione di piani di lavoro e porte.



Scanalatura

Scanalatura e sezionatura avvengono in un unico ciclo per un grande risparmio di tempo. E in più: grazie alla regolazione motorizzata è possibile impostare la profondità di scanalatura comodamente dal quadro di comando.

Registri manuali per pannelli rivestiti

Per poter lavorare con la vostra sezionatrice anche pannelli con rivestimento sporgente, sono disponibili le battute integrate nelle pinze di bloccaggio che vengono posizionate manualmente.

- Robusti
- Per la lavorazione di materiali delicati come laminato e impiallacciatura sporgente
- Posizionamento preciso

Battute pneumatiche automatiche

Per lavorare materiali con rivestimento sporgente, le battute integrate nelle pinze vengono attivate mediante il comando macchina CADmatic.

- Robuste
- Per la lavorazione di materiali delicati come laminato e impiallacciatura sporgente
- Posizionamento preciso

[VEDI HOMAG.COM](http://VEDI.HOMAG.COM)



Scanalatura



Battute pneumatiche automatiche

Identificazione dei pezzi per processi sicuri

Per far sì che i processi produttivi continuino in modo ottimale anche dopo la sezionatrice, HOMAG offre soluzioni individuali per l'identificazione dei pezzi – per una identificazione veloce e sicura su tutte le stazioni successive.



Etichettatrice per risultati eccellenti

Con l'etichettatrice di HOMAG potete creare le vostre etichette personalizzate direttamente sulla sezionatrice, con codice a barre, testo oppure grafici. In abbinamento al software di ottimizzazione Schnitt-Profi(t), possono essere stampate le istruzioni per le lavorazioni successive del centro di lavoro e della bordatrice. In questo modo la sezionatrice è integrata perfettamente nel flusso di produzione.

[VEDI HOMAG.COM](http://VEDI.HOMAG.COM)



Etichettatura manuale

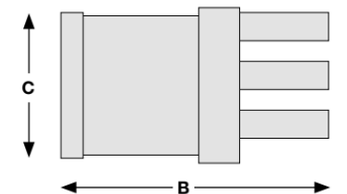
DATI TECNICI *

Modello	SAWTEQ B-200	SAWTEQ B-200 con tavolo elevatore
Sporgenza lama (mm)	65 (in opzione 80 o 95)	65 (in opzione 80 o 95)
Lunghezza taglio (mm)	3.200/3.800/4.300	3.200/3.800/4.300
Larghezza tavolo elevatore (mm)		2.200
V spintore a programma (m/min)	fino a 80**	fino a 80**
V carro lame (m/min)	fino a 80 (120 in opzione)	fino a 80 (120 in opzione)
Motore lama principale (kW)	7,5 (in opzione 9,2; 11 o 18)	7,5 (in opzione 9,2; 11 o 18)
Motore lama incisore (kW)	1,1	1,1
Consumo medio di aria (NI/min)	150 (200 con sporgenza lama 95 mm)	150 (200 con sporgenza lama 95 mm)
Aria compressa (bar)	6	6
Aria aspirata (m³/h)	3.300 (26 m/sec)	3.300 (26 m/sec)
Altezza di lavoro (mm)	920	920
Tavoli a velo d'aria (mm)	3/3/4 x 1.800	3/3/4 x 1.800

* Riferito alla dotazione base

** in avanti 25 m/min

*** Misura A: incl. bocchettone di aspirazione 40 mm, Misura C: valore orientativo larghezza spintore a programma



DIMENSIONI DELLA MACCHINA***

SAWTEQ B-200	A (mm)	B (mm)	C (mm)
B-200/32/32	5.307	6.037	3.587
B-200/38/32	5.867	6.037	4.147
B-200/38/38	5.867	6.637	4.147
B-200/43/32	6.457	6.037	4.737
B-200/43/38	6.457	6.637	4.737
B-200/43/43	6.457	7.187	4.737

DIMENSIONI DELLA MACCHINA***

SAWTEQ B-200 con tavolo elevatore	A (mm)	B (mm)	C (mm)
B-200/32/22	5.307	10.419	3.636
B-200/38/22	5.867	10.419	4.196
B-200/43/22	6.457	10.419	4.786

HC LIFE CYCLE SERVICES

Service ottimale e supporto individuale sono inclusi nell'acquisto delle nostre macchine. Vi supportiamo con prodotti e servizi di assistenza innovativi che ci permettono di

poter soddisfare tutte le Vostre esigenze. Tempi di reazione veloci e soluzioni rapide garantiscono una elevata produttività e resa – nell'intero ciclo di vita della Vostra macchina.



TELEASSISTENZA

- Supporto Hotline con esperti addestrati in TeleService nei settori comando macchina, meccanica, e tecnica di produzione. In questo modo gli interventi sul posto si riducono del 92 % e quindi possono essere risolti più problemi in meno tempo!
- L'app ServiceBoard aiuta a risolvere problemi concreti in modo facile e veloce grazie alla videodiagnosi in diretta, l'inoltro automatico delle richieste di assistenza e il catalogo online di pezzi di ricambio eParts.



PEZZI DI RICAMBIO

- Grande disponibilità di pezzi e consegna veloce.
- Garanzia di qualità mediante pacchetti di pezzi di ricambio e di usura predefiniti, composti da ricambi originali.
- Identificare ed ordinare pezzi di ricambi 24h al giorno su www.eParts.de oppure nel nuovo eShop online di HOMAG (shop.homag.com).



MODERNIZZAZIONE

- Salvaguardate l'attualità del vostro parco macchine ed aumentate la vostra produttività e qualità di finitura. In questo modo siete già pronti oggi per le richieste del mercato di domani!
- Vi aiutiamo con upgrade, modernizzazioni nonché consulenza e progettazione personalizzate.



DIGITAL SERVICES

- serviceRemote – la nuova soluzione di TeleService per il futuro! Rapida ripresa della produzione grazie alla possibilità del tecnico di TeleService di accedere a tutti i dati fisici rilevanti della macchina.
- serviceAssist – offre aiuto per l'autoaiuto. La combinazione delle nostre esperienze e dei dati macchina disponibili crea le soluzioni proposte della nuova app.



SOFTWARE

- Supporto e consulenza telefonici riguardante i vostri prodotti software.
- La digitalizzazione dei vostri pezzi mediante la scannerizzazione 3D risparmio tempo e denaro rispetto ad una nuova programmazione.
- Collegamento successivo del vostro parco macchine con soluzioni software intelligenti, dalla costruzione fino alla produzione.



ASSISTENZA SUL LUOGO

- Aumento della resa della macchina e della qualità di produzione grazie al nostro personale di assistenza qualificato.
- Controlli regolari mediante manutenzione / ispezione garantiscono una perfetta qualità dei vostri prodotti.
- Riduzione dei tempi di fermo in caso di guasti imprevisti grazie alla grande disponibilità di tecnici qualificati.



TRAINING

- Grazie ai corsi di addestramento creati specificamente sulle vostre esigenze, gli operatori hanno una preparazione ottimale riguardante l'uso e la manutenzione delle macchine di HOMAG.
- Riceverete una documentazione specifica relativo al vostro training con esercizi pratici di lavorazione.
- Training online e webinar: imparare senza viaggiare – incontrate il vostro istruttore nell'aula digitale.



Per Voi più di...

1.350

tecnici di assistenza in tutto il mondo

92 %

meno interventi sul posto grazie alla teleassistenza

5.000

clienti partecipanti a training / anno

150.000

macchine documentate elettronicamente in 28 lingue

HOMAG AG

info@homag.com
www.homag.com



YOUR SOLUTION