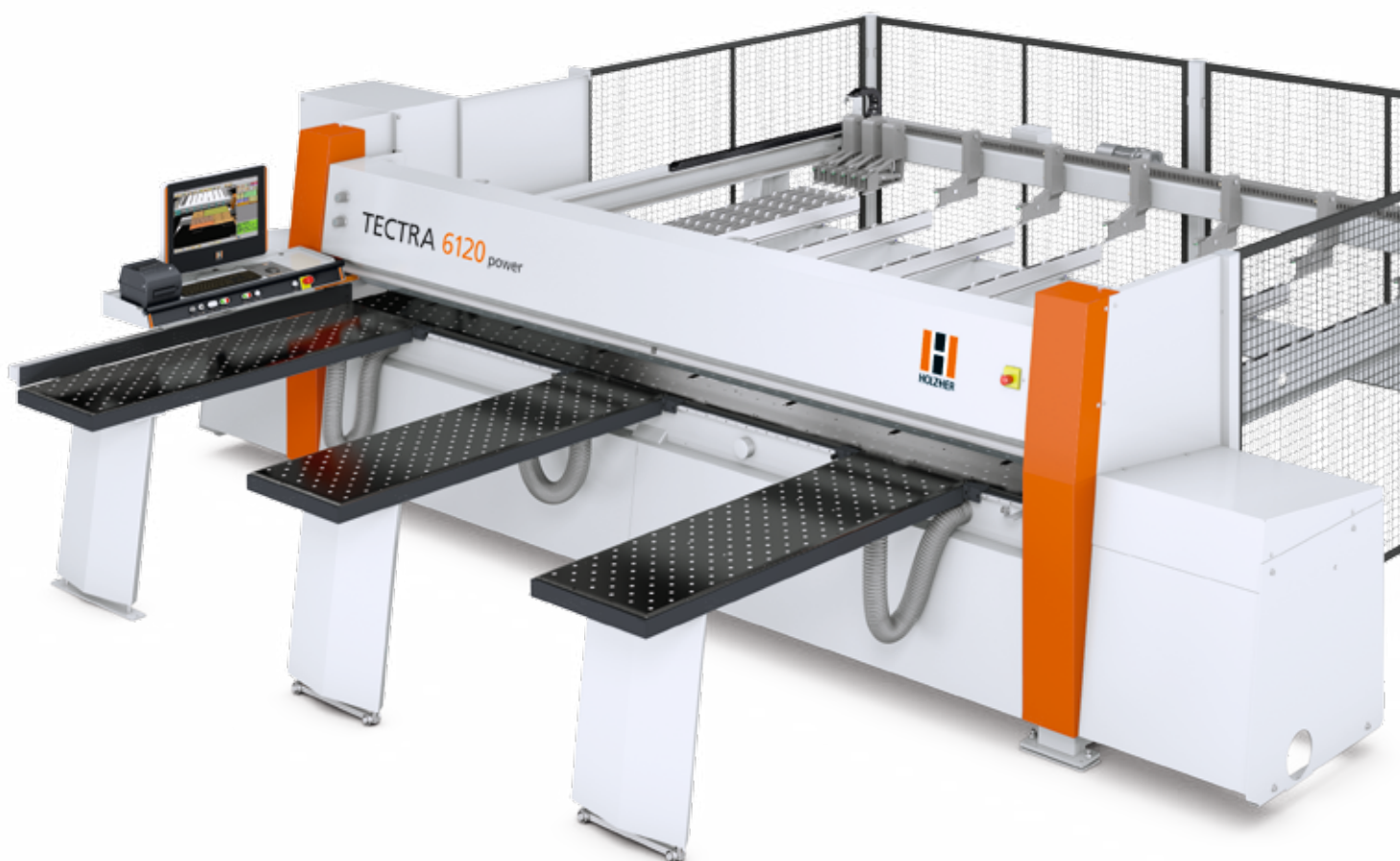


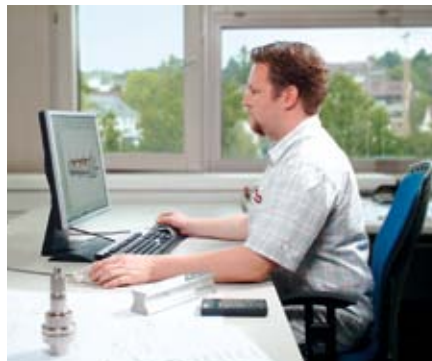
Dimensioni compatte – massime prestazioni

TECTRA 6120



PRODUTTIVITÀ E PRECISIONE





La nostra passione per la perfezione nella lavorazione dei pannelli

I nostri ingegneri sono tra i migliori del mondo. La loro mentalità visionaria e il loro eccezionale talento fanno sì che i nostri macchinari siano oggi considerati tra i più potenti, flessibili e sicuri del mondo. I nostri clienti apprezzano particolarmente la nostra capacità di progettare e realizzare in tempi rapidi prodotti eccellenti e di alta qualità a un prezzo concorrenziale. Oggi in tutto il mondo la produzione nel settore della lavorazione di legno e pannelli richiede soluzioni integrabili e collegabili in rete.

Per questo HOLZ-HER offre un vasto e coerente assortimento, mettendo a punto una gamma di prodotti completa, dalla macchina

base al modello top adatta a qualsiasi livello di prestazioni. Parallelamente ai nuovi prodotti vengono ideate e realizzate attività di assistenza e di formazione sul prodotto. In tal modo il cliente, in vista del proprio inserimento sul mercato, dispone non solo di una nuova macchina ma di un pacchetto di prestazioni completo. A tal fine siamo sempre all'avanguardia con soluzioni orientate alla praticità e alla semplicità di utilizzo da parte del cliente.

La precisione assoluta della lavorazione garantisce al cliente risultati perfetti.



Le nostre garanzie

- Vogliamo capire al meglio i nostri clienti e partner e ottimizzare e incrementare il loro successo tramite prodotti e servizi innovativi.
- Lo stretto contatto con i nostri distributori ma anche con i clienti finali, i falegnami, gli arredatori e le aziende industriali è uno dei principali punti di forza di HOLZ-HER.
- Offrire prestazioni superiori alla media in tutti i settori, orientamento al futuro, continuità e coerenza nella progettazione e nella realizzazione, perfezione nella produzione e approfondita consulenza nella distribuzione e nell'assistenza hanno la massima priorità presso HOLZ-HER.
- HOLZ-HER dà impulso e promuove lo sviluppo tecnologico. Solo in questo modo sono possibili i cicli di progettazione sempre più brevi richiesti dal mercato e i nostri clienti sono in grado di ottenere miglioramenti più rapidamente che mai. E ciò vale sia per la meccanica che per i software.
- Riconoscere e possibilmente anticipare le tendenze sono requisiti chiave per le aziende forti come HOLZ-HER. Per poter essere all'altezza, è necessario che le qualifiche individuali siano sempre aggiornate. Per questo la formazione qualificata dei giovani è un tema prioritario per HOLZ-HER. Un'offerta selezionata di perfezionamento professionale e del personale mantiene il processo di apprendimento al passo coi tempi.
- In quanto azienda del Gruppo WEINIG, sfruttiamo le sinergie nella progettazione, nella produzione e nella distribuzione a vantaggio dei nostri clienti.



Da oltre 100 anni i collaboratori HOLZ-HER sviluppano prodotti innovativi e fissano le nuove tendenze del futuro.

La sezionatrice con la più vasta gamma di prestazioni

Le sezionatrici orizzontali della gamma TECTRA 6120 convincono per il loro potente pacchetto di prestazioni. Sono versatili, compatte e perciò adatte anche alle imprese che devono progettare in modo oculato gli spazi di lavoro. Il risultato di taglio è però nettamente superiore al normale. La struttura autoportante a prova di torsione del telaio di base e le dotazioni di alta qualità sono i tratti distintivi di queste sezionatrici per pannelli.

- Carri lama, gruppo di taglio e spintore sono movimentati in modo preciso e in assenza di vibrazioni da guide prismatiche molate. In tal modo viene garantito un taglio pulito e preciso.
- A seconda del modello, carro lama a comando elettronico per tempi di ciclo estremamente brevi ed elevata produttività. Ideale anche come dispositivo di taglio, ad esempio per scanalature di precisione.
- Velocità di avanzamento a regolazione continua da 0 a 130 m/min (fino a 70 m/min nella classic).
- Velocità di arretramento del carro lama fino a 130 m/min (fino a 70 m/min nella classic).
- Grazie al comando a cremagliera di alta qualità è possibile eseguire elevate accelerazioni e rapidi cicli di lavoro senza alcun problema.
- Velocità di arretramento dello spintore 100 m/min, velocità di posizionamento 25 m/min (CE).
- Barra di pressione a comando elettronico con corsa ottimizzata per brevi tempi di ciclo.
- Piani d'appoggio e piani macchina ad aria a seconda del modello – per una movimentazione semplice e delicata del materiale, anche in caso di pacchetti di pannelli pesanti.
- Soluzioni perfette per il caricamento e possibilità di piano di sollevamento o sistemi di immagazzinamento. Nelle versioni dynamic e lift, perfettamente equipaggiata per il caricamento tramite sistema di immagazzinamento o piano di sollevamento.



Tutte le illustrazioni possono contenere equipaggiamenti opzionali.

Genialmente semplice,
semplicemente geniale.

Solo tre clic e il taglio
ha inizio.



Il vostro taglio – perfetto ed efficiente

Taglio automatico

- Movimentazione migliorata e più maneggevole.
- Tagli di prima qualità.
- Tempi di lavorazione più brevi.

Gestione energetica

- Ridotto consumo energetico grazie allo sfruttamento più intelligente.
- Minori emissioni.
- Tecnologia di aspirazione ottimizzata.
- Controllo dell'efficienza comandato da software.

Semplice preparazione del lavoro

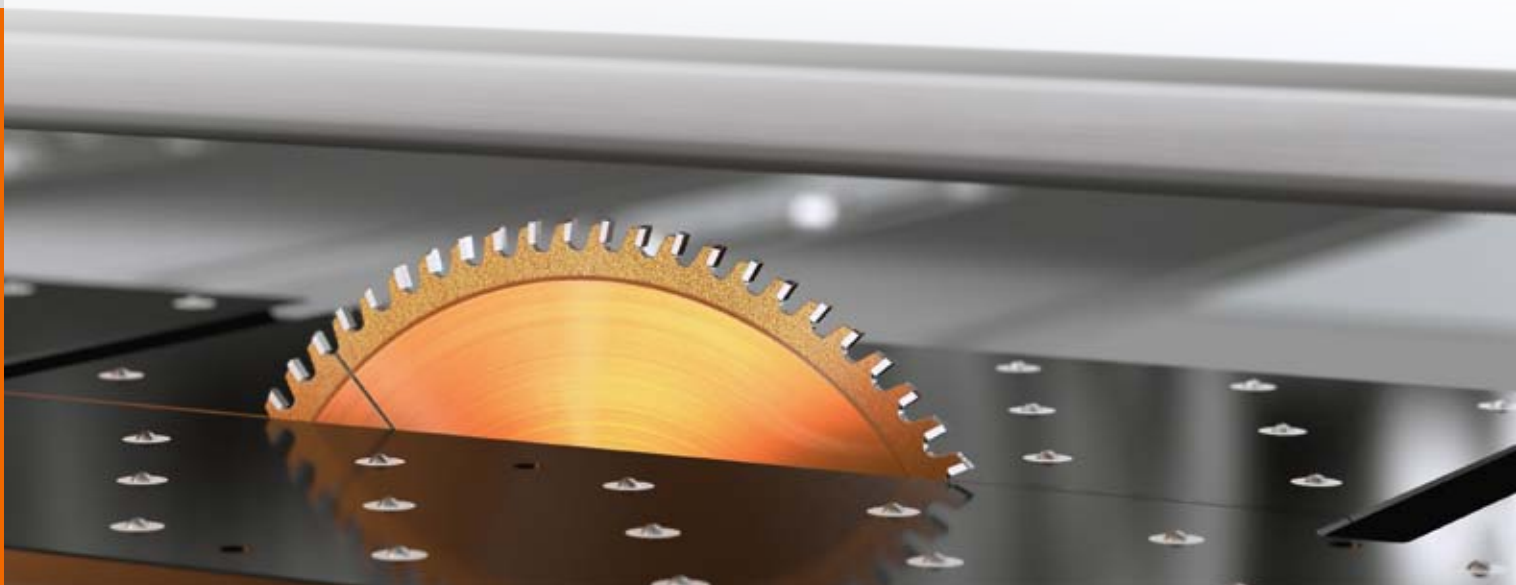
- Software di ottimizzazione.
- Pianificazione delle scadenze di produzione.
- QuickWorks – il perfetto ausilio di ottimizzazione.
- Calcolo preventivo e consuntivo.
- Gestione dei materiali.

Soluzioni complete

- Predisposte in modo ottimale per sistemi di caricamento, soluzioni a piano di sollevamento e sistemi di immagazzinamento.
- Perfette anche per l'interconnessione di macchine.



Il sistema di gestione energetica intelligente – standard su tutte le sezionatrici per pannelli HOLZ-HER.



TECTRA: il passo giusto per un taglio perfetto

Automazione dei processi operativi

- Acquisizione di dati da programmi esterni.
- Taglio in soli tre clic.
- Creazione rapida e semplice di piani di taglio.
- Maggiore potenza di taglio.
- La strada verso la preparazione corretta del lavoro.
- Calcolo preventivo e consuntivo degli ordini di taglio.
- Predisposizione per il collegamento a software esterni e sistemi di immagazzinamento.
- Semplice azionamento – postazione di comando girevole e orientabile all'altezza degli occhi.

Rapido e sicuro

- Programmazione ultrarapida di qualsiasi tipologia.
- Comando macchina intuitivo.
- Azionamento semplice e non complicato.
- Attrezzata per tutti i progetti.
- Panoramica del carico di ordini.
- Preventivo dei costi.
- Sicurezza testata per tutti i collaboratori.
- Una postazione di lavoro che soddisfa ogni esigenza.
- Ergonomia perfetta per tutti i lavoratori.
- Perfezione di taglio costante.

Ecco cosa possono aspettarsi
ti vostri clienti da TECTRA.



Vi mostriamo passo a passo la soluzione
più semplice per un taglio perfetto.

Il software per ogni incarico

Perfetta
preparazione del lavoro

Soluzione di
interfaccia esclusiva

PACCHETTO SOFTWARE PER L'UFFICIO



HOLZ-HER **Orbit**

Orbit vi offre il controllo totale tramite i moduli del software HOLZ-HER. Potete passare rapidamente da una finestra all'altra e mantenere una visione d'insieme sull'intera produzione.

Orbit

Calcolo preventivo e consuntivo premendo semplicemente un tasto

Collegamento wireless alla macchina

Attrezzata per tutti gli ordini, sia di grandi che di piccole dimensioni



Accesso alla macchina con un solo clic

Ottimizzazione del taglio

Sfruttamento perfetto dei materiali ed elevata redditività grazie al software intelligente. Conoscere fin da subito i costi dei materiali e della produzione.

Pianificazione della produzione

Pianificazione della produzione – Monitoraggio della fabbricazione. Lo strumento perfetto per il calcolo consuntivo.

Il pacchetto software HOLZ-HER –
la soluzione completa per il vostro taglio.

PACCHETTO SOFTWARE SULLA MACCHINA

Sporgenza della
lama fino a 95 mm

Gruppo di taglio
fino a 15 kW



QuickWorks

Piano di taglio ultimato in soli tre clic:

- Importazione dell'ordine
- Ottimizzazione dell'ordine
- Invio del progetto di taglio alla macchina Il taglio può iniziare.

Taglio diretto

Rapida conversione da tagli
singoli a tagli di serie.

Semplice azionamento e contrassegno di tutti i componenti

Cicli di taglio rapidi

Numero illimitato di ordini

Realizzazioni entusiasmanti



OptiCut

Soluzione di ottimizzazione ad alte prestazioni con gestione del materiale (a richiesta nella classic).

EasyPlan

Lo strumento di ottimizzazione semplice e rapido, installato sulla macchina.

CutControl 2

Una postazione di lavoro allestita alla perfezione è il requisito fondamentale per un lavoro efficiente che non causi inutile affaticamento. Grazie al terminale di comando da 21,5" le sezionatrici per pannelli HOLZ-HER sono in grado di soddisfare tutti i requisiti degli operatori della macchina. Il piano d'appoggio a regolazione ergonomica offre la possibilità di posizionare fino a due stampanti, scanner, tastiera e mouse per la massima praticità d'uso.

- L'interfaccia di comando da 21,5" a orientamento grafico garantisce la più ampia visione d'insieme possibile grazie alla grafica 3D in tempo reale e a un ausilio di elaborazione interamente grafico.
- La visualizzazione ottimizzata delle informazioni convince in termini di «visione d'insieme» (i tasti e le funzioni non necessari vengono nascosti).
- L'interfaccia contribuisce in modo determinante alla possibilità da parte dei collaboratori di lavorare in modo rapido e corretto sulla macchina senza la necessità di frequentare corsi di formazione.
- Stati operativi, intervalli di manutenzione e la gestione energetica programmata separatamente vengono visualizzati in tempo reale.



Il comando nato
dall'esperienza pratica –
per una maggiore praticità.

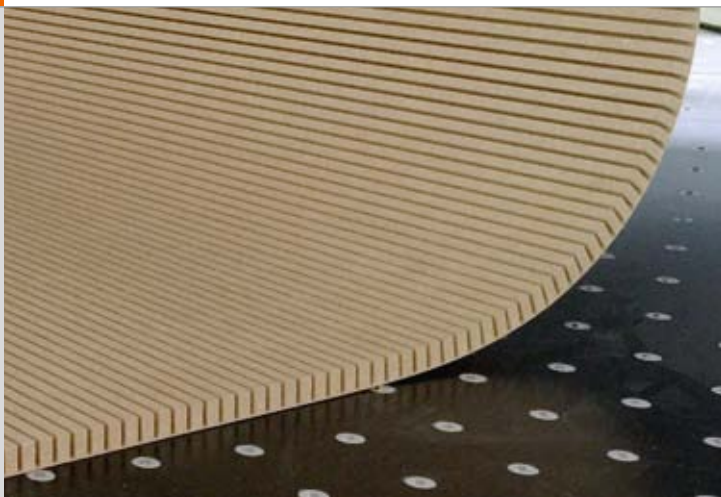


- Per poter utilizzare in modo ancora più rapido ed efficace i comandi CutControl, TECTRA può essere dotata a richiesta di un touch-screen. L'intero azionamento dell'interfaccia è progettato per l'utilizzo in modalità «touch».
- Tutti gli elementi di comando sono studiati per garantire la massima praticità tramite mouse o touch-screen.
- Assistente remoto, video-sorveglianza, porta USB o utilizzo di numerosi programmi di assistenza Windows sono comandabili in modo intuitivo!

Flusso di dati perfetto nell'interconnessione di programmi HOLZ-HER

- Programmazione
- Sezionatura
- Incollaggio dei bordi
- Lavorazione CNC





Scanalatura bidirezionale

Grazie alla programmazione grafica della scanalatura e dell'intaglio, è possibile realizzare gli elementi desiderati in tempi brevissimi e visualizzare il risultato di taglio programmato in tempo reale. Per voi ciò significa un enorme guadagno di tempo grazie alla sequenza di taglio bidirezionale della vostra sezionatrice HOLZ-HER durante la scanalatura. In tal modo vengono tagliate scanalature esatte durante l'avanzamento e l'arretramento, risparmiando preziosi tempi di produzione.



Sistema di etichettatura

Il modulo Labelling offre la possibilità di progettare etichette su misura per la propria produzione. Tramite logo, codice a barre o matrice dati, è possibile realizzare la propria etichetta individuale o richiamare un'etichetta predefinita.



Gestione delle rimanenze

Dal taglio alla stampa delle etichette, l'intero processo si svolge in modo automatico. Tutti i materiali rimanenti vengono automaticamente prenotati o de-prenotati. Le rimanenze aggiunte o prelevate manualmente possono essere gestite dal sistema in modo continuativo.



Assistenza per la manutenzione preventiva/correttiva

Una guida di manutenzione pratica e dettagliata in testo chiaro e per immagini facilita l'esecuzione di tutti gli interventi di manutenzione.



MULTISTORE

La gestione del magazzino «MultiStore» offre sicurezza anche in futuro

Grazie al software di magazzino «MultiStore» di HOLZ-HER avrete tutti i formati di pannelli e anche le rimanenze sempre a portata di mano. Ciò permette di risparmiare notevole materiale e di non perdere più tempo alla ricerca di rimanenze. Grazie allo scanner manuale mobile «MultiScan» è possibile scansionare il codice a barre del pannello e visualizzare direttamente sul display se tale pezzo è disponibile o è già stato riservato a un altro ordine.

■ Gestione delle rimanenze

Prenotazione e de-prenotazione interamente automatiche durante il taglio. Prenotazione e de-prenotazione manuale dei pezzi necessari.

■ Visualizzazione completa dei vani del magazzino

Il magazzino gestisce autonomamente il riempimento dei contenitori dei residui. In tal modo si mantiene una visione d'insieme e si risparmia prezioso materiale in pannelli.

■ Stampa di etichette

Anche le etichette residue sono liberamente configurabili e assicurano un'identificazione univoca dei pezzi rimanenti.

■ Comunicazione Bluetooth e wireless

Grazie allo scanner manuale sarete attrezzati per le prossime generazioni, sia tramite Bluetooth che WLAN. Lo scanner è infatti utilizzabile con entrambe le tecnologie.



La TECTRA 6120 power e la TECTRA 6120 classic

Partner forti per il taglio ottimale

Con le sezionatrici orizzontali TECTRA 6120 power e TECTRA 6120 classic, HOLZ-HER preannuncia una nuova era in termini di dotazioni e di precisione nel taglio su misura nelle falegnamerie artigianali e nelle aziende che eseguono numerosi tagli singoli e a pacchetto.

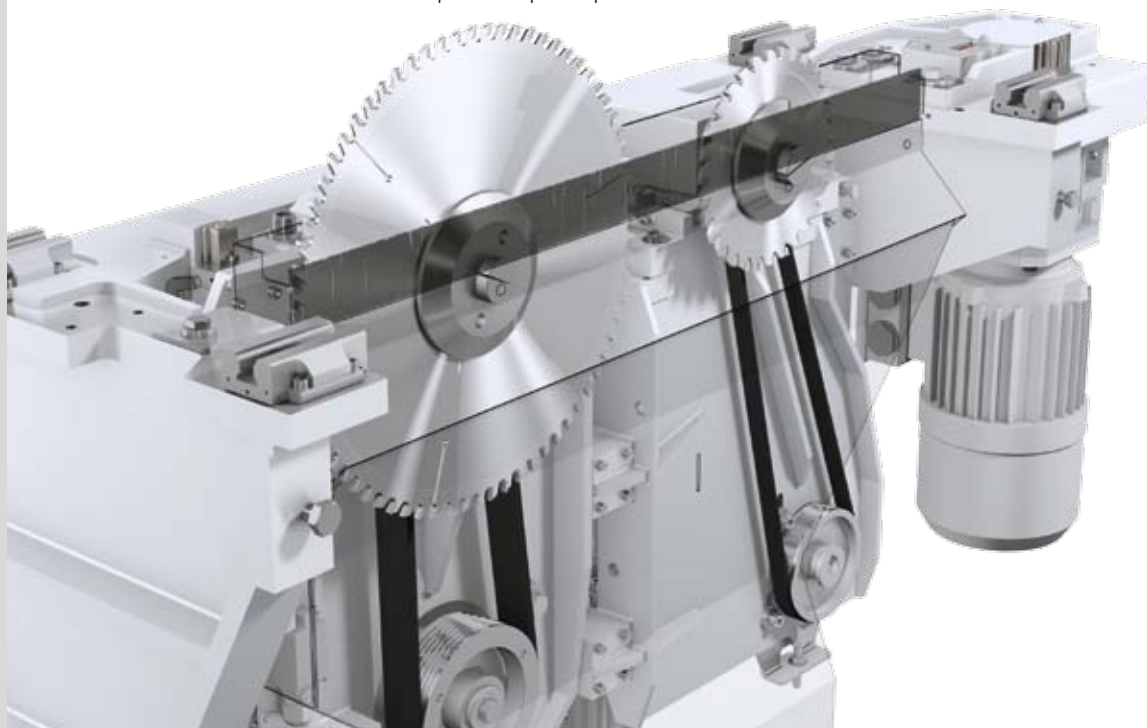
■ Sporgenza della lama

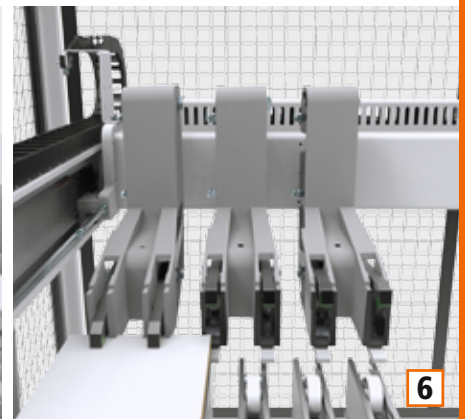
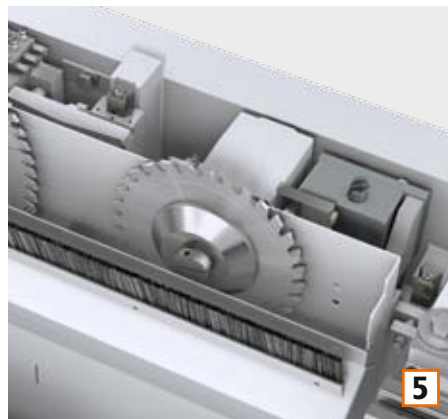
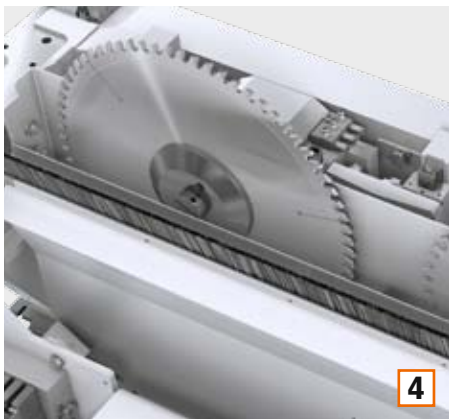
Le sezionatrici di pannelli TECTRA 6120 offrono una sporgenza della lama di 95 mm (82 mm nella classic) e sono già dotate di serie del potente motore da 11 kW (7 kW nella classic). Per una potenza addirittura superiore – in particolare per il taglio di pacchetti – la TECTRA può essere dotata a richiesta di una trasmissione da 15 kW (11 kW nella classic) per una maggiore resistenza alla trazione (figura 1).

■ Pinze portautensili intelligenti

Le pinze portautensili di struttura massiccia, nella TECTRA 6120 power sono disponibili a richiesta con sistema di comando intelligente. Ciò garantisce una riduzione dei tempi di ciclo e una maggiore qualità di taglio (figura 6).

- Commutazione automatica delle singole pinze portautensili tramite il piano di taglio. Nessun danneggiamento dei bordi esterni dei pannelli poiché le dimensioni del pezzo da lavorare vengono verificate preventivamente e vengono utilizzate solo le pinze portautensili necessarie per il tensionamento.
- Regolazione automatica continua della pressione tramite i parametri dei materiali.
- Commutazione di sicurezza nella zona di accesso anteriore.
- Massima sicurezza per voi e per l'operatore della macchina.





■ Incisore a posizionamento elettronico

L'incisore della serie TECTRA 6120 viene comandato con la massima precisione dalla postazione di comando mediante i due assi di posizionamento motorizzati per la regolazione in altezza e laterale. In questo modo si risparmia tempo prezioso durante il riattrezzaggio e si garantisce una qualità di taglio perfetta (figura 5).

■ Dispositivo di scanalatura a posizionamento elettronico

Il gruppo toupie bidirezionale è regolabile in modo variabile per profondità di scanalatura fino a 30 mm. Questa funzione, grazie alla scanalatura in avanzamento e in arretramento, contribuisce notevolmente a risparmiare tempo nella realizzazione di scanalature ampie e pannelli ricurvi (figura 4).

■ Velocità di avanzamento

Velocità di avanzamento continue fino a 130 m/min sul carro lama assicurano tempi di ciclo brevi. La struttura massiccia del montante della macchina, la condotta di aspirazione ottimizzata e la precisa trasmissione diretta garantiscono una qualità di taglio costantemente ottimale (figura 3).

■ Guide lineari

Già nella versione classic, la TECTRA 6120 offre tecnologia di precisione con guide lineari molate sul carro lama, sui gruppi di taglio e sullo spintore. Una trasmissione diretta tramite pinze portautensili e il prelevamento di dimensioni assolute senza contatto assicurano un'elevata precisione di posizionamento (figura 2).



Solo da HOLZ-HER
10 anni di garanzia
su tutte le guide lineari!



TECTRA 6120 classic – taglio perfetto nella falegnameria artigianale

■ Pinze

La TECTRA 6120 classic possiede le prime tre pinze strettamente adiacenti, appositamente studiate per tagli a strisce. Tutte le pinze sono supportate da cuscinetti flottanti e sono in grado di compensare eventuali irregolarità nei pannelli/pacchetti tramite una guida lineare (figura 1).

■ Accostatore (pneumatico)

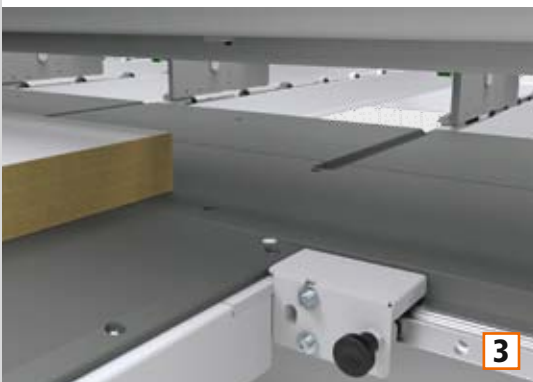
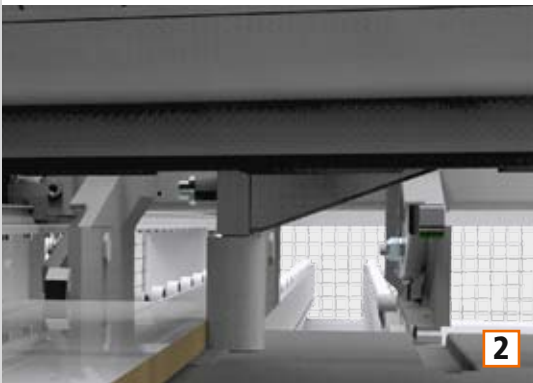
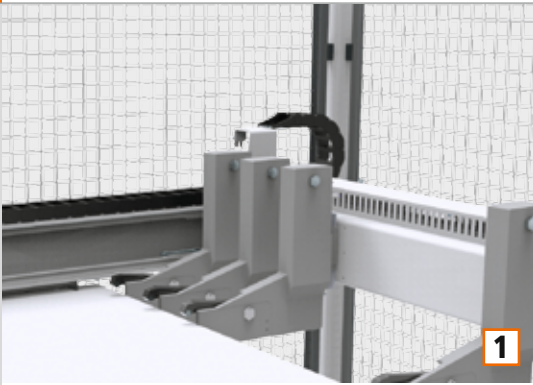
L'accostatore ad azionamento pneumatico (fino a un massimo di 1200 mm) mantiene i pannelli in posizione in modo sicuro e delicato, assicurando pertanto un taglio esatto anche in caso di pannelli lunghi. A richiesta, sono anche disponibili il comando tramite programma e l'ottimizzazione dei percorsi (regolazione continua fino a 1200 mm). Il risparmio di tempo grazie al pre-posizionamento risulta evidente in tempi di ciclo più brevi e una produttività di taglio più elevata (figura 2).

■ Piani d'appoggio stabili

Per una movimentazione semplice e delicata dei pannelli. In caso di movimentazione di pannelli pesanti o di pile di pannelli si raccomanda l'utilizzo dei piani d'appoggio a cuscino d'aria opzionali (figura 3).

Alto comfort di azionamento:

Ogni TECTRA offre opzionalmente piani d'appoggio mobili, che possono essere spostati in modo semplice e preciso su guide lineari.





TECTRA 6120 power – la soluzione versatile a tutto tondo per la vostra azienda

■ Pinze a doppio dito

Le tre pinze a doppio dito nella zona di battuta consentono nella TECTRA 6120 power il taglio contemporaneo di strisce sottili con la massima stabilità. Le pinze supportate da cuscinetti flottanti compensano le tensioni all'interno dei pacchi di pannelli mediante una guida lineare (figura 4).

■ Accostatore (comandato da programma)

L'accostatore comandato da programma con il suo rullo gommato su cuscinetti a sfere spinge il materiale da tagliare senza danneggiarlo in posizione perfettamente ortogonale alla linea di taglio contro la massiccia barra metrica di battuta. Per l'ulteriore trattenimento nella zona di taglio residuo, la TECTRA 6120 power può essere dotata a richiesta del sistema TwinPress, provvisto di due rulli pressori gommati (figura 5).

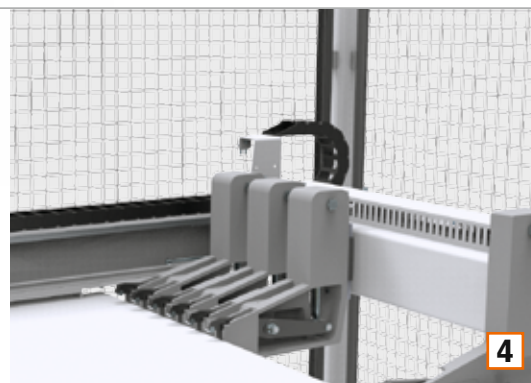
■ Piani d'appoggio massicci a cuscino d'aria

I piani d'appoggio ad aria creano un cuscino d'aria davanti e dietro alla linea di sezionatura per una movimentazione facilitata e delicata sui piani d'appoggio. Per creare maggiore spazio durante la lavorazione di tagli di serie, tutti i piani d'appoggio possono essere sostituiti a richiesta con la versione da 2400 mm (figura 6).

■ Battute di rifilatura

Per il taglio preciso, ad esempio di elementi sovrappiacciati, sono disponibili a richiesta battute di rifilatura a comando pneumatico (figura 7).

Utile accessorio extra per la TECTRA 6120 dynamic: Ulteriore allineamento trasversale nel piano a rulli per il posizionamento angolato di pezzi lunghi e sottili in corrispondenza della linea di battuta allungata dietro la linea di taglio.



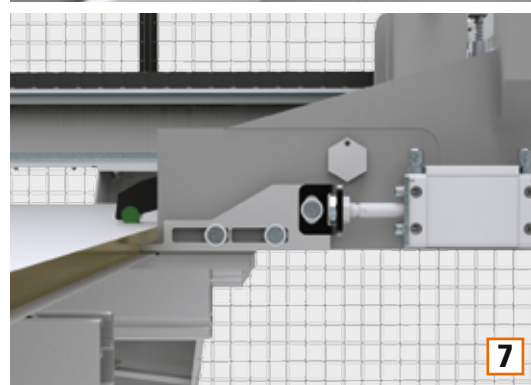
4



5



6



7

Sistemi di caricamento e movimentazione

Per produzione personalizzata ed economica

Le esigenze dei vostri clienti sono cambiate. La società moderna con vari influssi culturali si rispecchia nei più vari orientamenti di gusto. Le soluzioni individuali in grado di tener conto dello stile di vita personale delle persone sono la forza dell'artigianato. La lavorazione a costi contenuti, anche per dimensioni di lotto ridotte, è oggi richiesta perfino dalle aziende di dimensioni industriali. L'ampia varietà di decorazioni, impiallaccature

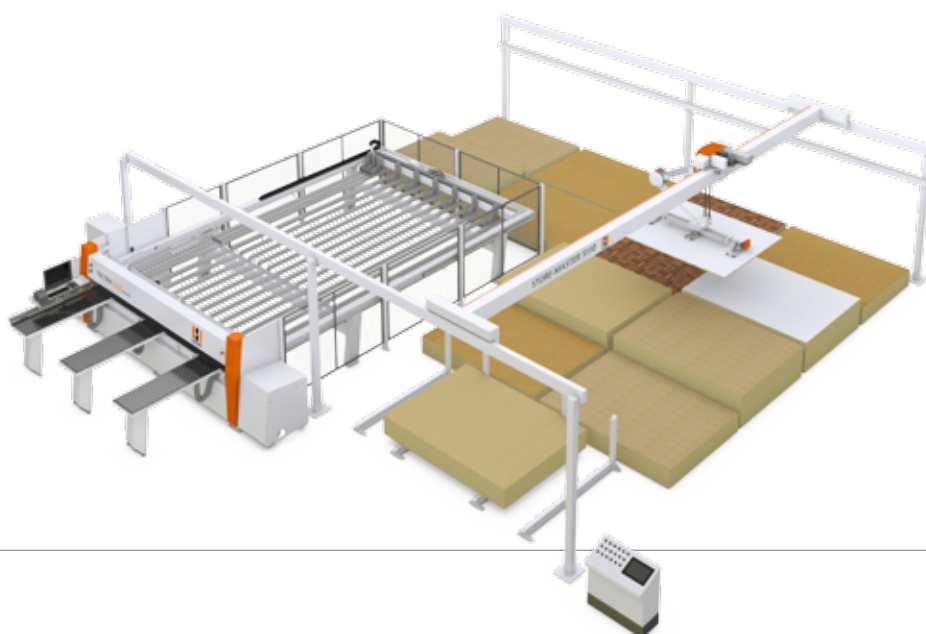
e materiali innovativi dei pannelli pongono a ogni azienda il problema dell'immagazzinamento e della movimentazione efficace di tali materie prime. Anche in questo settore HOLZ-HER è un partner competente e un precursore di soluzioni innovative nell'automazione della gestione di pannelli e materiali con enormi potenziali di risparmio. Usfruite delle nostre conoscenze e incrementate la redditività della vostra produzione.





Caricamento rapido e vantaggioso di sezionatrici per pannelli

I sistemi di immagazzinamento HOLZ-HER offrono processi intelligenti e interamente automatizzati nonché lo sfruttamento ad alta efficienza dello spazio disponibile a magazzino. Il software avanzato e interamente integrato con gestione dinamica del magazzino aumenta enormemente la capacità di produzione.



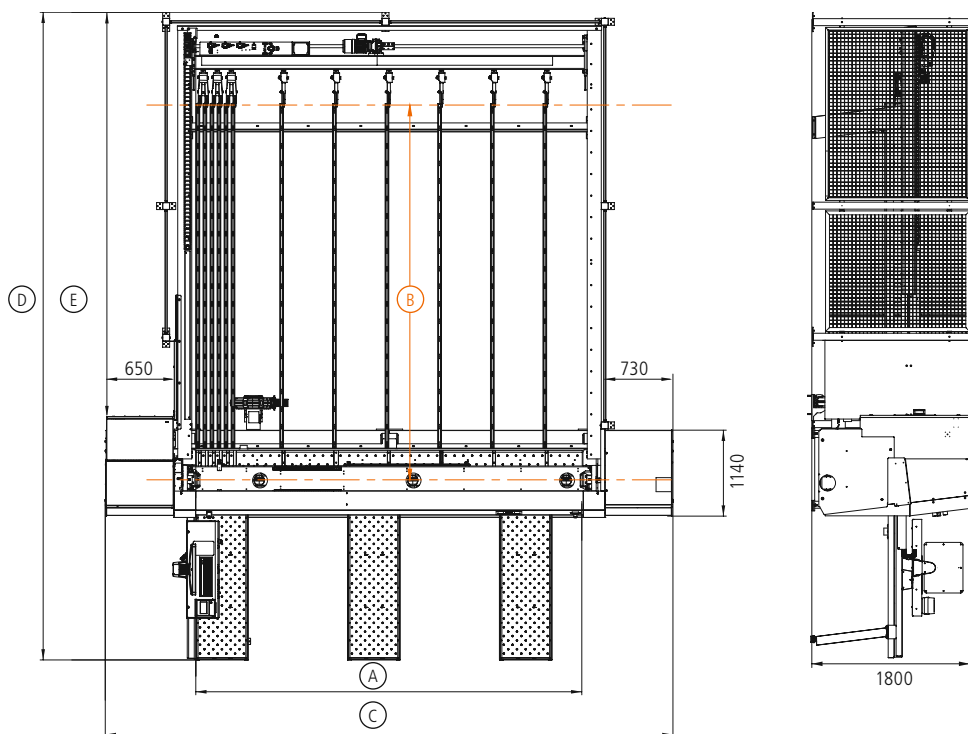
La soluzione di sollevamento per portata elevata di materiale

Piano di sollevamento massiccio per una produzione di serie di alta capacità. Il ridotto ingombro e l'enorme capacità di carico consentono di eseguire lavorazioni rapidissime con una portata elevata di materiale nel taglio a pacchetto. Basta selezionare la variante adatta all'integrazione ottimale nel proprio processo di produzione.

Varianti di attrezzaggio della TECTRA 6120

TECTRA 6120	classic	power	dynamic	lift
Dati della macchina Lunghezza di taglio Larghezza di taglio	3100 mm, 4400 mm 3100 mm, 4250 mm	3100 mm, 4400 mm 3100 mm, 4250 mm	4400 mm 6500 mm	4400 mm 4800 mm
Caricamento	x	Tramite sistema di immagazzinamento sottovuoto	Tramite sistema di immagazzinamento sottovuoto	x
	x	x	x	Tramite tavolo di sollevamento
	x	Allineatore per pacchi	Allineatore per pacchi	Allineatore per pacchi
Sporgenza della lama	82 mm	95 mm	95 mm	95 mm
Gruppo di taglio principale	7,5 kW	11 kW	11 kW	11 kW
	350 mm, Ø lama	380 mm, Ø lama	380 mm, Ø lama	380 mm, Ø lama
	11 kW	15 kW, regolazione del numero di giri	15 kW, regolazione del numero di giri	15 kW, regolazione del numero di giri
	Sistema di regolazione automatica dell'altezza di taglio	Sistema di regolazione automatica dell'altezza di taglio	Sistema di regolazione automatica dell'altezza di taglio	Sistema di regolazione automatica dell'altezza di taglio
Gruppo incidere	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW
	180 mm, Ø lama	180 mm, Ø lama	180 mm, Ø lama	180 mm, Ø lama
	x	Regolazione del numero di giri	Regolazione del numero di giri	Regolazione del numero di giri
	Regolazione elettrica	Regolazione elettrica	Regolazione elettrica	Regolazione elettrica
Post-formatura	x	280 mm, Ø lama	280 mm, Ø lama	280 mm, Ø lama
Dispositivo per taglio scanalato	Posizionamento elettrico	Posizionamento elettrico	Posizionamento elettrico	Posizionamento elettrico
Avanzamento del carro lama Avanti Indietro	1 – 70 m/min 70 m/min	1 – 100 m/min 130 m/min	1 – 100 m/min 130 m/min	1 – 100 m/min 130 m/min
Spintore Velocità di posizionamento Velocità di arretramento	25 m/min 100 m/min	25 m/min 100 m/min	25 m/min 100 m/min	25 m/min 100 m/min
Pinze	3 pinze a striscia	3 pinze portautensili a doppio dito	3 pinze portautensili a doppio dito	3 pinze portautensili a doppio dito
	2 – 6 unità	2 – 6 unità	2 – 6 unità	2 – 6 unità
	x	Pinze intelligenti	Pinze intelligenti	Pinze intelligenti
	x	Pinza per taglio angolare	Pinza per taglio angolare	x
Accostatore	Pneumatico (1 rullo)	Comandato (1 rullo)	Comandato (1 rullo)	Comandato (1 rullo)
	Comandato (1 rullo)	TwinPress, comandato (2 rulli)	TwinPress, comandato (2 rulli)	TwinPress, comandato (2 rulli)
	x	x	Allineatore trasversale nel tavolo a rulli	x
Piani macchina e piani d'appoggio	Non ad aria	Ad aria	Ad aria	Ad aria
	Ad aria	x	x	x
	Piani d'appoggio supplementari	Piani d'appoggio supplementari	Piani d'appoggio supplementari	Piani d'appoggio supplementari
Battute di rifilatura	A comando pneumatico	A comando pneumatico	A comando pneumatico	A comando pneumatico

Standard Opzionale x Non disponibile



	TECTRA 6120 classic power	TECTRA 6120 classic power	TECTRA 6120 classic power	TECTRA 6120 dynamic	TECTRA 6120 lift
Dimensioni della macchina	3100 x 3100	4400 x 3100	4400 x 4300	4400 x 6500	4400 x 4800
A (lunghezza di taglio)	3100 mm	4400 mm	4400 mm	4400 mm	4400 mm
B (lunghezza di taglio)	3100 mm	3100 mm	4300 mm	6500 mm	4800 mm
C	5160 mm	6460 mm	6460 mm	6460 mm	6460 mm
D	6220 mm*	6220 mm*	7320 mm*	9885 mm*	8650 mm*
E	3440 mm	3440 mm	4540 mm	7110 mm	5870 mm
Peso	4100 kg	4700 kg	4900 kg	5500 kg	6200 kg

* con piano d'appoggio 1800 mm.

COMANDI

TECTRA 6120	classic	power	dynamic	lift
Schermo 16:9	21,5"	21,5"	21,5"	21,5"
	21,5" Touch	21,5" Touch	21,5" Touch	21,5" Touch
Ottimizzazione	EasyPlan	EasyPlan	EasyPlan	EasyPlan
	CutControl	CutControl	CutControl	CutControl
	Pacchetti Office	Pacchetti Office	Pacchetti Office	Pacchetti Office
	HOLZ-HER Orbit	HOLZ-HER Orbit	HOLZ-HER Orbit	HOLZ-HER Orbit
Sistema di etichettatura	Software di stampa	Software di stampa	Software di stampa	Software di stampa
	Stampante per etichette	Stampante per etichette	Stampante per etichette	Stampante per etichette
	Scanner per codici a barre	Scanner per codici a barre	Scanner per codici a barre	Scanner per codici a barre

Standard

Opzionale

Dépliant dei prodotti e numerosi
video sono disponibili sul sito
www.holzher.com

I presenti dati tecnici sono valori indicativi. Con riserva di modifiche costruttive e degli equipaggiamenti in vista del costante miglioramento delle macchine HOLZ-HER. Le illustrazioni non sono vincolanti. Le macchine possono anche essere dotate di equipaggiamenti speciali non inclusi nella dotazione di serie. Ai fini di maggiore chiarezza le macchine sono parzialmente illustrate senza il coperchio protettivo previsto.

Crediti fotografici:

»Werbefotografie Weiss«;

»Deutschland, Bayern, München, Männer und Frauen diskutieren im Büro« © Westend61 – Fotolia.com;

»Geschäftsleute in Bürogemeinschaft« © Westend61 – Fotolia.com

IT – HOLZ-HER 3413 45 – Printed in Germany/Imprimé en Allemagne
Stampa: 24.07.2015 – Prima edizione: 06.05.2015

Il vostro rivenditore autorizzato HOLZ-HER

**HOLZ-HER GmbH**
Plochinger Straße 65
72622 Nürtingen
Germany
T +49 (0) 70 22 702-0
kontakt@holzher.com
www.holzher.com

HOLZ-HER

A member of the WEINIG Group