

Serie ZENTREX 6215

ZENTREX 6215	power	dynamic	lift
Dati della macchina Profondità di taglio Larghezza di taglio	3300 mm 4300 mm 3100 mm 4250 mm	3300 mm 4300 mm 3100 mm 4250 mm 6500 mm	4300 mm 4200 mm
Caricamento	Tramite sistema di immagazzinamento sottovuoto (diretto)	Tramite sistema di immagazzinamento sottovuoto (diretto) e/o trasportatore a nastro	Tramite piano di sollevamento
	Posizionatore pacchetti	Posizionatore pacchetti	Posizionatore pacchetti
Sporgenza della lama	115 mm	115 mm	115 mm
Gruppo lama principale	15 kW	15 kW	15 kW
	18 kW	18 kW	18 kW
	21 kW, regolazione del numero di giri	21 kW, regolazione del numero di giri	21 kW, regolazione del numero di giri
	Lama Ø 400 mm	Lama Ø 400 mm	Lama Ø 400 mm
	Dispositivo automatico altezza di taglio	Dispositivo automatico altezza di taglio	Dispositivo automatico altezza di taglio
	Lubrificazione manuale centralizzata	Lubrificazione manuale centralizzata	Lubrificazione manuale centralizzata
	Lubrificazione automatica centralizzata	Lubrificazione automatica centralizzata	Lubrificazione automatica centralizzata
	Pacchetto in plastica	Pacchetto in plastica	Pacchetto in plastica
Gruppo incisore	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW
	Lama Ø 180 mm	Lama Ø 180 mm	Lama Ø 180 mm
	Regolazione del numero di giri	Regolazione del numero di giri	Regolazione del numero di giri
	Regolazione elettrica	Regolazione elettrica	Regolazione elettrica
Post-formatura	Lama Ø 280 mm	Lama Ø 280 mm	Lama Ø 280 mm
Dispositivo di taglio scanalature	Posizionamento elettrico	Posizionamento elettrico	Posizionamento elettrico
Avanzamento carro lama Avanti/indietro	1 – 100 m/min 130 m/min	1 – 100 m/min 130 m/min	1 – 100 m/min 130 m/min
Spintore Posizionamento/ritorno	25 m/min 100 m/min	25 m/min 100 m/min	25 m/min 100 m/min
Pinze blocca-pannello	3 pinze portautensili a doppio dito	3 pinze portautensili a doppio dito	3 pinze portautensili a doppio dito
	3 – 7 pinze di bloccaggio nastri	3 – 7 pinze di bloccaggio nastri	4 – 7 pinze di bloccaggio nastri
	Lavorazione intelligente Pinze blocca-pannello	Lavorazione intelligente Pinze blocca-pannello	Lavorazione intelligente Pinze blocca-pannello
	Pressione pinze commutabile	Pressione pinze commutabile	Pressione pinze commutabile
Accostatore	Pinza per tagli angolari	Pinza per tagli angolari	–
	Azionato elettricamente	Azionato elettricamente	Azionato elettricamente
	Twin press (2 rulli)	Twin press (2 rulli)	Twin press (2 rulli)
Banchi macchina e di lavoro	Ventilati	Ventilati	Ventilati
Gestione aspirazione	Dust Control	Dust Control	Dust Control
	Clean Protection	Clean Protection	Clean Protection
Dispositivi di ausilio al posizionamento (laser)	Per sezionamento trasversale	Per sezionamento trasversale	Per sezionamento trasversale
	Per sezionamento longitudinale	Per sezionamento longitudinale	Per sezionamento longitudinale

Standard

Opzionale

x

Non disponibile

Potete trovare i dépliant dei prodotti e numerosi video in www.holz-her.it

Potenza pura con la tecnologia per le massime prestazioni

ZENTREX 6215



I presenti dati tecnici sono valori indicativi. Con riserva di modifiche costruttive e degli equipaggiamenti, in quanto le macchine HOLZ-HER vengono sviluppate continuamente. Le illustrazioni hanno solo valore indicativo. Le macchine possono comprendere equipaggiamenti speciali non inclusi nella dotazione di serie. Ai fini di maggiore chiarezza le macchine sono parzialmente illustrate senza il carter di protezione previsto.

IT – HOLZ-HER 3678 45 – Printed in Germany/Imprimé en Allemagne
Stampa: 25.04.2018 – Prima edizione: 25.04.2018

Il vostro rivenditore autorizzato HOLZ-HER



HOLZ-HER

A member of the WEINIG Group

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

PRODUTTIVITÀ E PRECISIONE



HOLZ-HER

Taglio perfetto nel settore artigianale di livello superiore con produzione in serie

Combinando la pluriennale esperienza di taglio con la più recente tecnologia, il risultato si chiama: ZENTREX. Le aziende artigianali competitive raggiungono spesso un livello industriale. La ZENTREX 6215 è stata sviluppata appositamente per questi requisiti. Con una sporgenza della lama di 115 mm, i potenti gruppi e la molteplicità di funzioni di comando intelligenti, la ZENTREX 6215 entusiasmerà anche per i tagli in serie di grandi dimensioni.

Elementi principali della ZENTREX 6215 sono il nuovissimo sistema di gestione dell'aspirazione a 2 stadi per una zona di taglio perfettamente pulita, il sistema di visualizzazione supportato da laser per l'identificazione senza errori dei componenti durante il sezionamento trasversale e l'eccezionale tecnologia di guida lineare multifunzione, montata di serie su tutti gli assi. Il pacchetto software HOLZ-HER completamente integrato è la soluzione completa per i vostri tagli e tramite terminale di comando da 21,5" girevole, orientabile e scorrevole potrete sempre tenere d'occhio i vostri job in corso.

NOVITÀ: Aspirazione controllata in modo ottimale nella barra di pressione

NOVITÀ: Aspirazione taglio di rifilo

NOVITÀ: Sistema di posizionamento supportato da laser

NOVITÀ: Sporgenza della lama 115 mm

NOVITÀ: Postazione di comando girevole, orientabile e scorrevole

Tutte le illustrazioni possono contenere opzioni.

NOVITÀ 1

Sistema di visualizzazione supportato con laser per un'identificazione senza errori dei componenti durante il sezionamento trasversale.

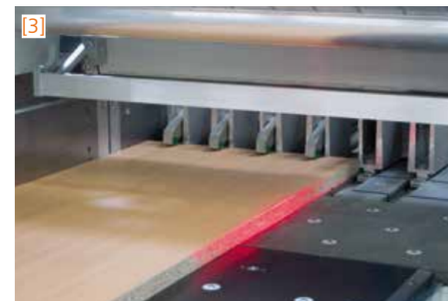
Precisione millimetrica: Sistema di posizionamento a laser

In caso di misure di pannello difficili da distinguere in lunghezza o larghezza nonostante la simulazione 3D a video, la ZENTREX 6215 offre un sistema di posizionamento a laser preciso al millimetro. Il suo vantaggio: Una misurazione dei pannelli o un errato inserimento degli stessi nella macchina fanno parte del passato. Inoltre minimizzano la presenza di tagli errati e componenti di scarto.

[1] Striscia troppo larga

[2] Striscia troppo stretta

[3] Striscia corretta



NOVITÀ 2

Sistema di gestione aspirazione a 2 livelli: Potenza di aspirazione massima tramite sinergia delle singole funzioni "Dust Control" e "Clean Protection"



Dust Control – l'aspirazione programmabile

Il riconoscimento della posizione di taglio comanda in modo ottimale tutte le aperture di aspirazione nella barra di pressione. In tal modo avrete sempre la massima potenza di aspirazione direttamente sulla lama e un piano macchina sempre pulito. Le aperture di aspirazioni non necessarie verranno automaticamente chiuse – se necessario però possono essere adattate manualmente tramite il comando.

La soluzione giusta per ogni applicazione

- **power**
per la massima potenza di taglio
- **dynamic**
per il collegamento magazzini
- **lift**
per la lavorazione di pannelli su piano di sollevamento

Pacchetto per materiali plastici

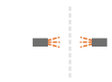
Con questo potete preparare la vostra macchina per tagliare plastica e metalli non ferrosi.



Regolazione del numero di giri



Dispositivo di ionizzazione



Dispositivo di nebulizzazione



Barra di pressione chiusa

Clean Protection – per tagli di rifilo

Nel taglio di rifilo, una cappa di aspirazione intelligente e traslante situata dietro alla lama impedisce a trucioli e polvere di volare via in modo incontrollato durante l'operazione di taglio. In tal modo il vostro piano macchina resterà pulito anche in caso di tagli di bordi molto stretti (tagli di rifilo).

