

Taglio di precisione e razionale

# La nuova CUT 6010



PRODUTTIVITÀ E PRECISIONE



# La nuova CUT 6010 – tutto ciò che serve per tagliare

Taglio allo stato puro – la nuova CUT 6010 offre tutte le funzioni – in versione pregiata – per il sezionamento di precisione ed economico di materiali in pannelli. Gli optional, quali il dispositivo di fine taglio pannelli o le pinze di bloccaggio supplementari, completano ulteriormente la gamma delle prestazioni.

- Risultati di taglio precisi
- Velocità di avanzamento gruppo di taglio senza soluzione di continuità: fino a 60 m/min
- Velocità di ritorno gruppo di taglio: 60 m/min
- Velocità di traslazione battuta laterale max. UE: 25 m/min
- Velocità di ritorno battuta laterale: 80 m/min
- Aspirazione con guida trucioli ottimizzata sul carro lame e barra di pressione
- Affidabilità eccezionale, massimo comfort d'impiego

**Piani di appoggio robusti –**  
per manipolare con semplicità  
e delicatamente i pannelli.  
Dimensioni: 1800 x 600 mm.

#### Dispositivo pressore angolare

- Con comando pneumatico
- Campo di serraggio 50–800 mm

Il rullo di spinta con cuscinetti a sfere  
impedisce che il pezzo venga danneggiato.



#### Sistema rifilo ultimo taglio –

per tagli senza scarti. Le pinze di bloccaggio entrano nella cavità della barra di pressione. In tal modo i pannelli vengono sfruttati per intero nella lavorazione.



#### Controllo CUTCONTROL 2 –

Il pacchetto software efficiente delle grandi seghe industriali HOLZ-HER.

- Schermo da 17"
- Porta USB
- Interfaccia utente grafica per facilitare il taglio
- Software di ottimizzazione EASY-PLAN nella
- stampante di etichette standard (optional) per etichette con codice a barre (Data Matrix).



#### Battuta laterale

Battuta laterale programmabile con guide di precisione e pinze di bloccaggio per l'avanzamento parallelo verso la linea di taglio. Guida lineare temprata in superficie, azionamento a cremagliera per un posizionamento di precisione.

#### Potente gruppo di taglio da 7,5 kW

Diametro della lama 300 mm, sporgenza della lama 53 mm. Gruppo incisore – Diametro 180 mm – per un taglio senza scheggiature. Guide lineari per un posizionamento in altezza di precisione e guide lineari lungo la linea di taglio per l'avanzamento veloce e preciso del gruppo di taglio.

#### Pinze di bloccaggio

Pinze di bloccaggio robuste a comando pneumatico per il bloccaggio sicuro dei pannelli.



## Dati tecnici

	CUT 6010
<b>Dimensioni della macchina</b>	
Lunghezza x profondità (mm)	3100 x 3100 4400 x 4300
Sporgenza max. della lama (mm)	53
<b>Gruppo di taglio</b>	
Potenza motore (kW)	7.5
Ø lama (mm)	300
Velocità di rotazione (min <sup>-1</sup> )	5200
<b>Gruppo incisore</b>	
Ø lama (mm)	180
Velocità di rotazione (min <sup>-1</sup> )	9700
<b>Carro lame</b>	
Velocità di avanzamento (m/min)	0-60
Reverse speed (m/min)	60
<b>Battuta laterale</b>	
Velocità di avanzamento in UE (m/min)	25
Velocità di ritorno (m/min)	80
<b>Pinze di bloccaggio</b>	
Lunghezza di taglio 3100	5 pezzi
Lunghezza di taglio 4400	6 pezzi
<b>Aria compressa</b>	
Pressione della linea (bar)	8
Consumo d'aria NL/ciclo di taglio	12
<b>Aspirazione</b>	
Ø raccordo gruppo di taglio (mm)	1 x 120
Ø raccordo barra di pressione (mm)	2 x 120
Capacità di aspirazione (m <sup>3</sup> /h)	2500
Velocità dell'aria (m/s)	20
<b>Numero delle tavole di lavoro</b>	
Lunghezza di taglio 3100/4400	3

I dati tecnici sono valori indicativi. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche nella costruzione e nell'equipaggiamento, in quanto le macchine HOLZ-HER sono soggette a continui sviluppi. Pertanto, anche le illustrazioni non sono vincolanti. Le macchine raffigurate contengono in parte anche attrezzature speciali che non rientrano nella dotazione di serie. Per maggior chiarezza, le macchine vengono raffigurate in parte senza il coperchio protettivo previsto.

I – HOLZ-HER 3028 30 – Printed in Germany/Imprimé en Allemagne  
 Stampa: 06.12.2010 – Prima edizione: 22.10.2010

Il vostro rivenditore autorizzato HOLZ-HER



**HOLZ-HER GmbH**  
 D-72608 Nürtingen

Tel.: +49 (0) 70 22 702-0  
 Fax: +49 (0) 70 22 702-101  
[www.holzher.com](http://www.holzher.com)