

Raggiungimento di una bordatura perfetta

STREAMER



PRODUTTIVITÀ E PRECISIONE

➤ **Rapporto ottimale
prezzo/prestazioni con
la tecnica di bordatura
HOLZ-HER.** ⏪



STREAMER

La compatta per entrare nella tecnologia di bordatura HOLZ-HER

Hightech in uno spazio minimo e ampia gamma di prestazioni convincenti per realizzare una bordatura di alta qualità. Questa idea è alla base di tutta la serie STREAMER

■ **Stesse dimensioni di lavorazione delle più grandi**

Compatta, semplice e potente fino a 6 mm di spessore del bordo e 60 mm di spessore del pannello.

■ **Rettifica per risultati perfetti**

Include due utensili diamantati per una preparazione perfetta dei pannelli prima dell'applicazione del bordo.

■ **Semplice ed efficiente**

Controllo compatto facile da azionare.

■ **Finitura perfetta**

Con due gruppi di finitura a scelta (gruppi raschiabordo, raschiacolla o spazzole).
Con tre gruppi di finitura sulla 1057 XL.

■ **Sempre una perfetta giunzione**

Applicazione della colla altamente flessibile con il sistema a cartucce HOLZ-HER Glu Jet S. Su richiesta anche con tecnologia a film sottile Glu Jet per realizzare giunzioni perfettamente invisibili con colla PUR.

■ **Per una giunzione resistente all'acqua**

Lavorazioni con colla PUR semplici come con colla EVA.



Tutte le illustrazioni possono contenere equipaggiamenti opzionali.

STREAMER 1053

- Sistema a cartucce Glu Jet S.
- A scelta con due gruppi di finitura.
- Spessori dei pannelli fino a 60 mm e spessori dei bordi fino a 8 mm con il pacchetto opzionale 60/8.



STREAMER 1054

- Incluso gruppo rettificatore.
- Sistema a cartucce Glu Jet S.
- A scelta con due gruppi di finitura – raschiabordo, raschiacolla o spazzole.



STREAMER 1057 | 1057 XL

- Incluso gruppo rettificatore.
- Sistema a cartucce Glu Jet S.
- Incluso gruppo arrotondatore per la lavorazione completa.



Lavorazione completa compresa arrotondatore con la STREAMER 1057 XL con tre gruppi di finitura.



SISTEMA DI APPLICAZIONE DELLA COLLA

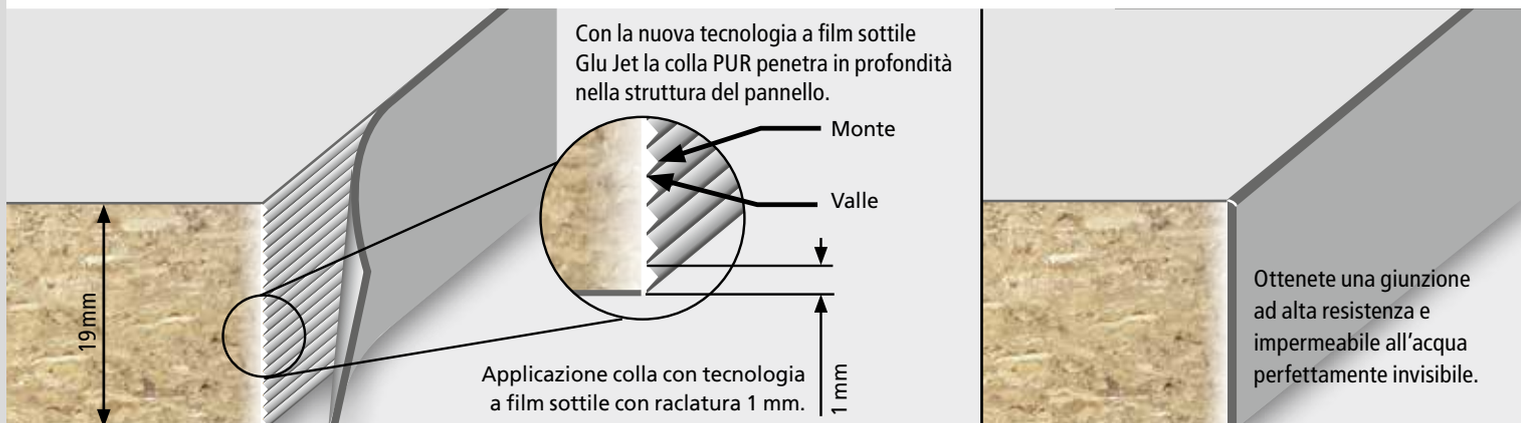
Glu Jet – Giunzione invisibile grazie alla tecnologia a film sottile

I chiari vantaggi della tecnologia ibrida, uniti alla nuova tecnica a bordo sottile di HOLZ-HER, rendono il sistema di incollaggio un indispensabile alleato per utenti artigianali. La giunzione invisibile con colle PUR (utilizzabile pertanto in zone umide) è ormai una caratteristica standard per i clienti HOLZ-HER.

Le sottili giunzioni incollate, in grado di competere con i ordi laser industriali, sono realizzabili senza problemi e con flessibilità senza paragoni tramite il sistema Glu Jet di HOLZ-HER.

I vantaggi della giunzione invisibile PUR con la Glu Jet di HOLZ-HER

- Qualità al top
- Giunzione invisibile con colla PUR
- Incollaggio molto resistente
- Qualità resistente all'acqua
- Elevata resistenza al calore
- Pulizia facile



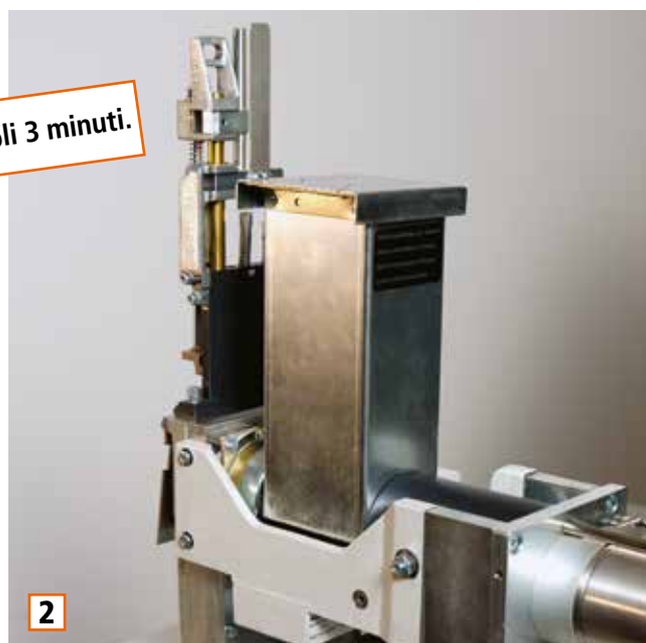
Glu Jet S – Sistema a cartucce per la giunzione perfetta

Superiorità estetica con qualsiasi materiale – dai bordi moderni con finitura a specchio fino ai bordi in legno massiccio con sezioni trasversali molto spesse, HOLZ-HER rimane impareggiabile in termini di versatilità. Con HOLZ-HER potrete fissare fin da oggi i criteri e le tendenze di domani.

- Le colle colorate o neutre possono essere commutate manualmente tramite un selettore rotante.
- Sostituzione delle cartucce singolarmente o con il vano cartucce (figura 1 e 2) – il cambio della colla viene effettuato in pochi minuti.
- Anche il cambio da colla EVA a colla PUR può essere effettuato in brevissimo tempo.
- Altrettanto rapidamente è possibile pulire completamente l'intero sistema in pochissimi minuti.



Tempo di riscaldamento soli 3 minuti.



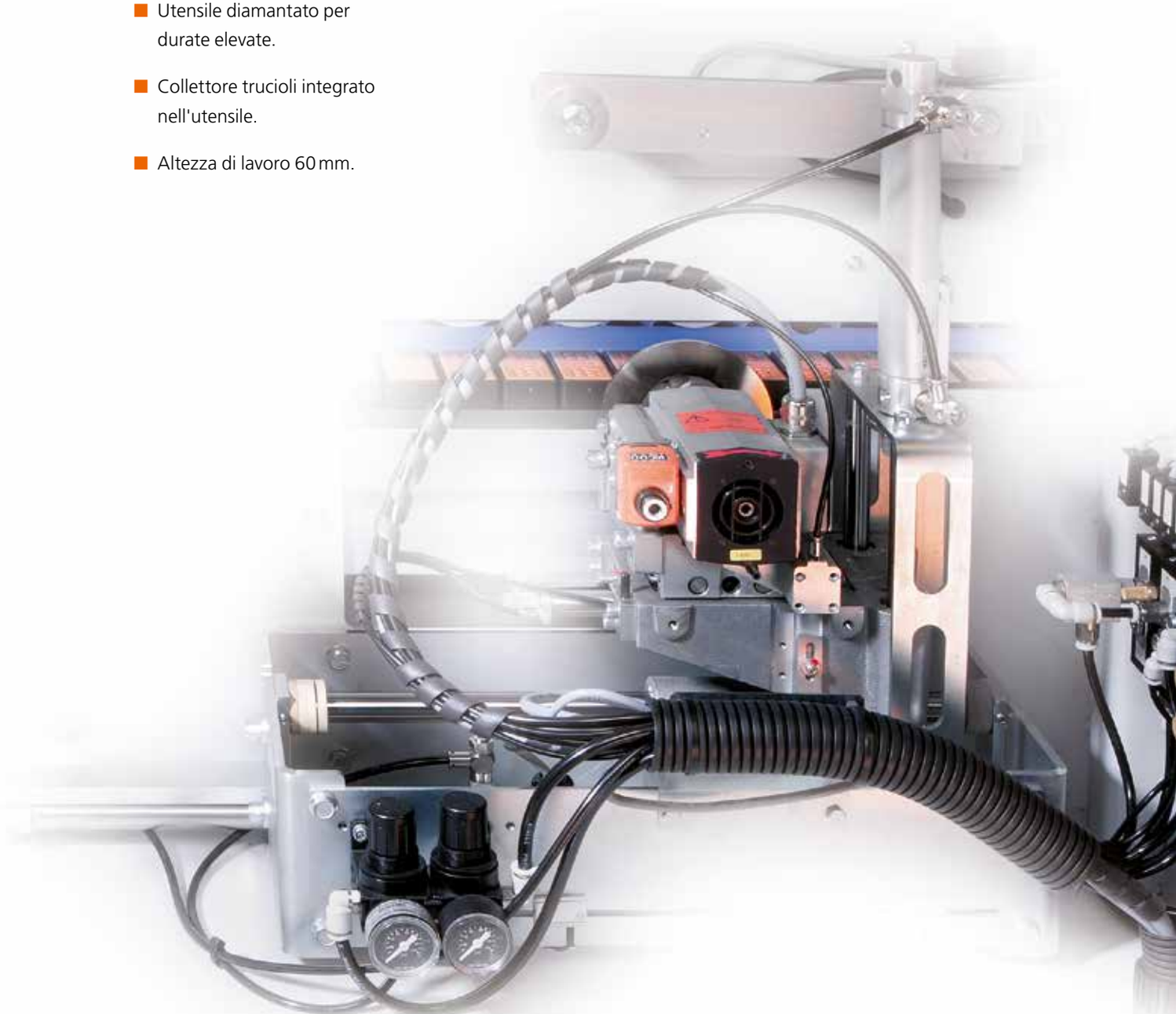
Bordatura perfetta

I gruppi della STREAMER offrono una gamma di prestazioni convincenti. Sono a vostra disposizione moltissimi moduli potenti per la bordatura perfetta: dal gruppo rettificatore, al caricatore bordi, al sistema insuperato di applicazione della colla HOLZ-HER, ai gruppi intestatori e refillatori fino alla zona di rifinitura equipaggiabile individualmente.

Gruppo arrotondatore sulla STREAMER 1057 | 1057 XL

Gruppo arrotondatore per la lavorazione degli spigoli fino a uno spessore del bordo di 3 mm. Dotazione di utensili per raggi fino a 3 mm e smussature fino a 45 gradi – sono possibili profili postforming.

- Utensile diamantato per durate elevate.
- Collettore trucioli integrato nell'utensile.
- Altezza di lavoro 60 mm.

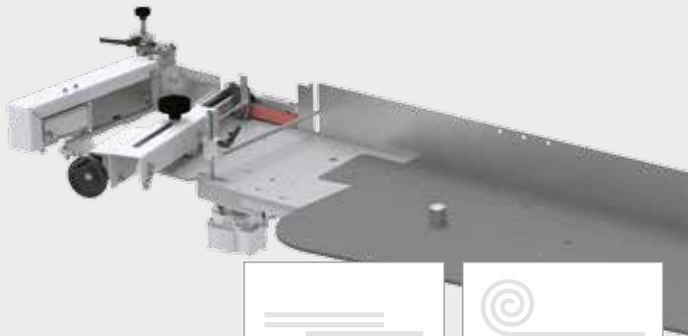




Gruppo rettificatore

I bordi dei pannelli tagliati hanno spesso piccoli strappi sullo strato superficiale. Il gruppo rettificatore garantisce superfici di incollaggio perfette e prepara i pannelli alla bordatura. Dotato degli utensili diamantati con sistema brevettato Air Stream.

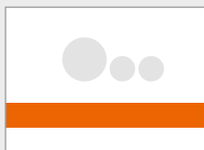
Inclusa la regolazione in altezza per lo sfruttamento ottimale dei taglienti.



Caricatore bordi automatico

Alimentatore completamente automatico, facile da usare per la bordatura a spirale, nonché come alimentatore a banda singola. Per la lavorazione pratica di pacchetti di bande laterali è disponibile (come opzione) un separatore di bordatura.

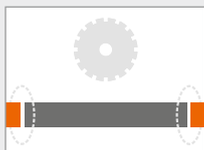
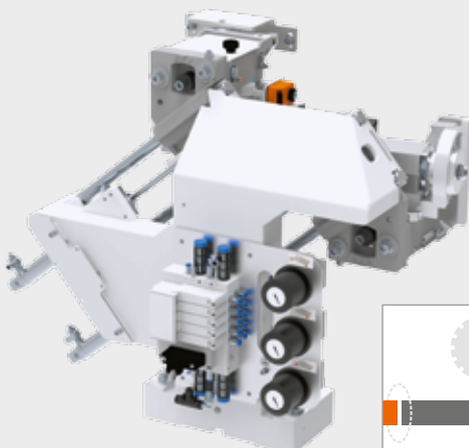
Gestione delicata del materiale con cinghia di trasporto per il convogliamento dei bordi e barriera fotoelettrica per il riconoscimento dei bordi.



Gruppo pressore

Gruppo pressore a 3 rulli ad alte prestazioni per pressare in modo pulito e potente il bordo con il pannello. Primo rullo motorizzato. Due rulli pressori aggiuntivi conici.

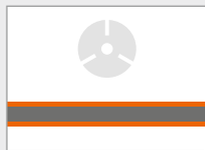
Gruppo pressore con inserimento pneumatico controllato (opzionale).



Gruppo intestatore pneumatico

Per intestatura dritta o intestatura angolare nei bordi sottili; di serie pneumatico, inclinazione di 10 gradi. Struttura di alta qualità con montante di ghisa robusto. Motori lama su guide indipendenti per un taglio preciso delle eccedenze dei bordi.

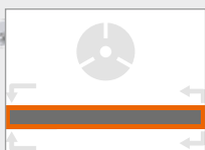
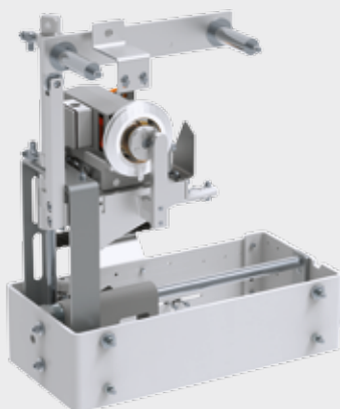
Opzionalmente per STREAMER 1053 | 1054 | 1057.



Gruppo fresa pneumatico

Gruppo refilatore multifunzionale per refillare a livello fino a uno spessore del bordo di 6 mm, raggi fino a 3 mm. Inclusa regolazione rapida a livello/raggio e utensili diamantati.

Gruppo di fresatura multifunzione per la refillatura a livello di spessori dei bordi fino a 8 mm, raggi fino a 3 mm, orientabile da 0 a 15 gradi. Inclusi utensili diamantati.

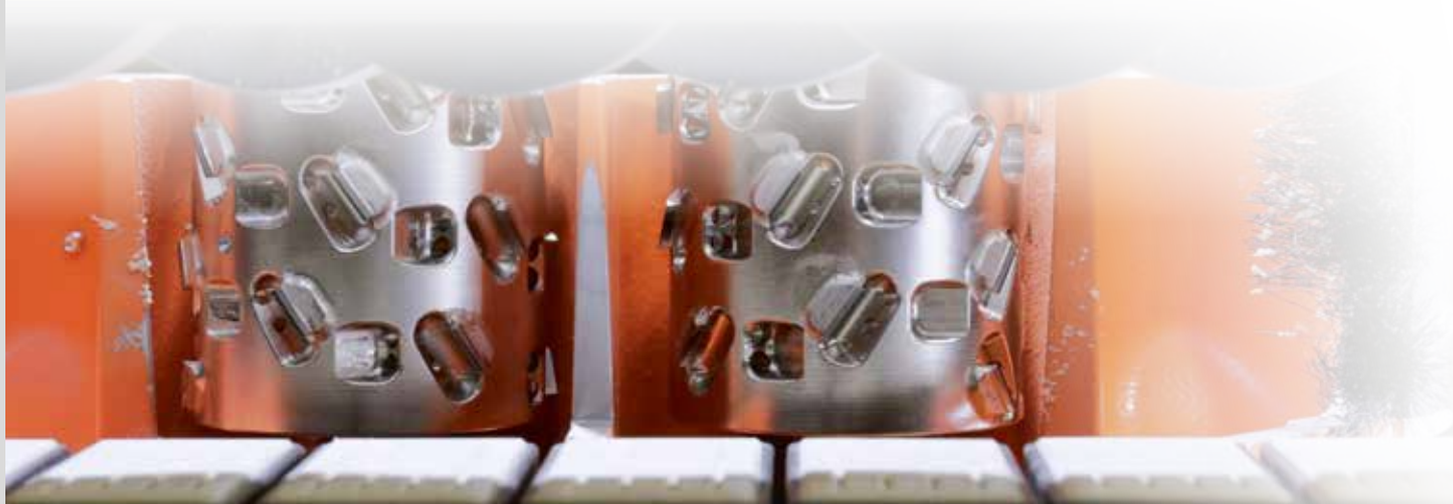


Gruppo arrotondatore

Gruppo per copiare i bordi verticali, frontali, sono possibili svariati profili di bordo – anche profili postforming. Asportazione trucioli integrata. Con utensili diamantati per una lunga durata degli utensili.

Con altezza di lavoro 60 mm nella STREAMER 1057 | 1057 XL.

High tech in uno spazio minimo e rivestimento dei bordi come sulle sue "sorelle maggiori".





Gruppo raschiabordo

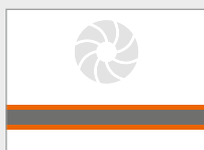
Lisciatura raggiata e smussata di bordi in materiale plastico.

Disponibile anche con regolazione pneumatica (su richiesta).



Gruppo raschiacolla

Gli ultimi residui di colla vengono rimossi, senza lasciare tracce mediante il gruppo raschiacolla con inserimento controllato e vengono eliminati dal pannello mediante gli ugelli soffiatori integrati. Anche con copiatura a monte e a valle (su richiesta).



Gruppo spazzole

Per una lucidatura perfetta; per la rifinitura completa.



Dispositivo lubrificatore

Nella zona di entrata viene applicato con precisione un agente distaccante mediante speciali ugelli lubrificatori. In tal modo viene impedito l'incollaggio di eventuali residui di colla e tracce di sporco. I residui di colla e di sporco vengono eliminati in modo sicuro tramite il dispositivo lubrificatore nella zona di uscita (detergenti) con l'ausilio del gruppo spazzole (disponibile su richiesta per STREAMER 1057 XL). Ora con dispositivo lubrificatore orizzontale per bordi a specchio.

La serie STREAMER in sintesi

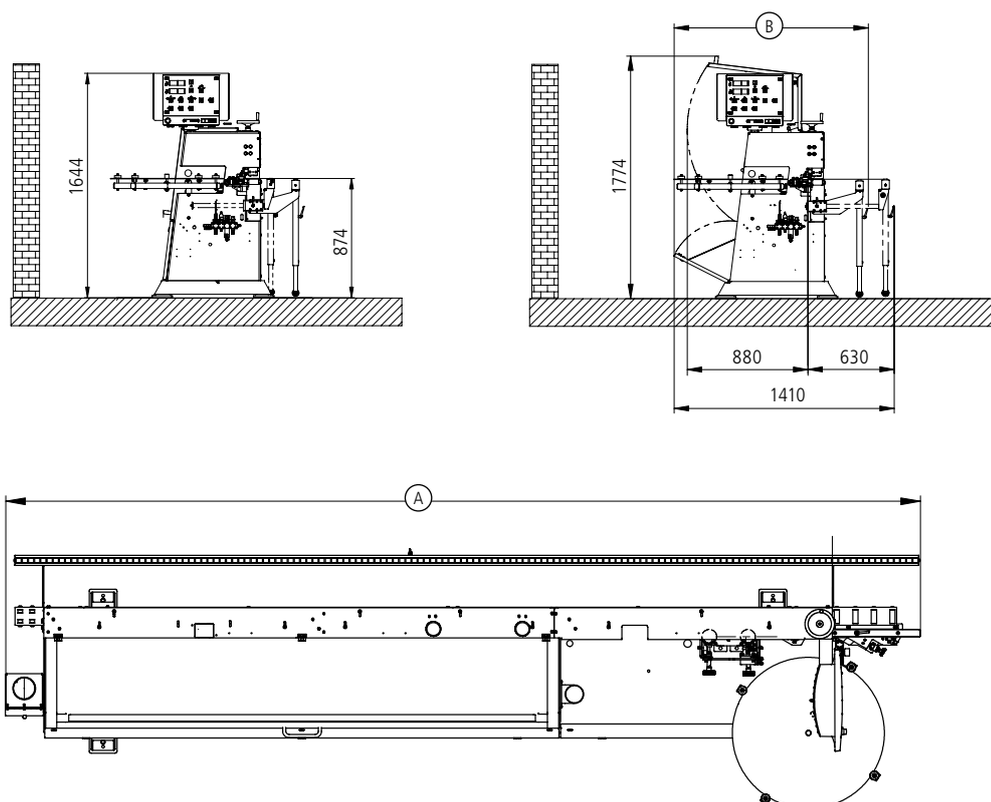
Macchina	STREAMER 1053	STREAMER 1054	STREAMER 1057	STREAMER 1057 XL
Comandi	Controllo compatto	Controllo compatto	Controllo compatto	Controllo compatto
Caricatore bordi	Per rulli e strisce con caricatore singolo			
	Caricatore strisce per singolarizzatore bordi			
Rettifica	x	45 mm	45 mm	45 mm
		60 mm	60 mm	60 mm
Applicazione della colla	Glu Jet S (una cartuccia di colla) per colla EVA e PUR	Glu Jet S (una cartuccia di colla) per colla EVA e PUR	Glu Jet S (una cartuccia di colla) per colla EVA e PUR	Glu Jet S (una cartuccia di colla) per colla EVA e PUR
	Vano cartuccia	Vano cartuccia	Vano cartuccia	Vano cartuccia
	Glu Jet (Tecnologia a film sottile)			
	Contenitore di granuli e/o cartucce			
Gruppo pressore	3 rulli pressori, primo rullo motorizzato			
	Gruppo pressore con inserimento pneumatico controllato			
Intestatura	A un motore inclinazione manuale 45 mm	A un motore inclinazione manuale 45 mm	A un motore inclinazione manuale 45 mm	A due motori 60 mm, inclinazione pneumatica
	A due motori 60 mm, inclinazione pneumatica	A due motori 60 mm, inclinazione pneumatica	A due motori 60 mm, inclinazione pneumatica	
Fresatura	Multifunzionale	Multifunzionale	Multifunzionale	Multifunzionale
Arrotondatura	x	x	60 mm	60 mm
Gruppo raschiabordo per raggi	Meccanico incluso collettore trucioli			
	Pacchetto pneumatico	Pacchetto pneumatico	Pacchetto pneumatico	Pacchetto pneumatico
Gruppo raschiacolla	Entrata a tempo regolabile inclusi ugelli soffiatori			
	Con copiatura a monte e a valle			
Spazzole	x	x	x	Gruppo spazzole
Dispositivo lubrificatore	x	x	x	Agente distaccante orizzontale
	x	x	x	Liquido antiattaccante e detergente

Standard Opzionale x Non disponibile

	STREAMER 1053	STREAMER 1054	STREAMER 1057	STREAMER 1057 XL
Dimensioni della macchina				
Lunghezza totale A (mm)	3960	3960	4630	4930
Larghezza x altezza (mm)	1560 x 1774	1560 x 1774	1600 x 1774	1600 x 1774
Peso (kg)	1150	1200	1400	1440
Velocità di avanzamento				
Velocità di avanzamento (m/min)	10	10	10	10
Dimensioni di lavoro				
Lunghezza minima pannello (mm)	160	160	160	160
Larghezza minima del pannello (mm)	65	65	65	65
Altezza pannello (mm)	8-45 (60)	8-45 (60)	8-45 (60)	8-60
Spessore bordo (mm)	0,4-3 (6*)	0,4-3 (6*)	0,4-3 (6*)	0,4-6
Spessore del bordo con pacchetto pneumatico (mm)	0,4-3 (8*)	0,4-3 (8*)	0,4-3 (8*)	0,4-8

* Con gruppo intestatore a due motori

DATI TECNICI



Dépliant dei prodotti e numerosi
video sono disponibili sul sito
www.holz-her.it

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: Fotolia.com – © ARochau

IT – HOLZ-HER 3700 45 – Printed in Germany/Imprimé en Allemagne
Stampa: 28.09.2018 – Prima edizione: 11.03.2016

Il vostro rivenditore autorizzato HOLZ-HER



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

HOLZHER

A member of the WEINIG Group