

Dispositivo di posizionamento fogli per macchine con altezza della trave di 120 mm

Il dispositivo di posizionamento fogli consente una produzione semiautomatica. I materiali in lamine spesse quali cartone, pannelli o espanso vengono caricati manualmente e allineati con precisione sulla guida meccanica.

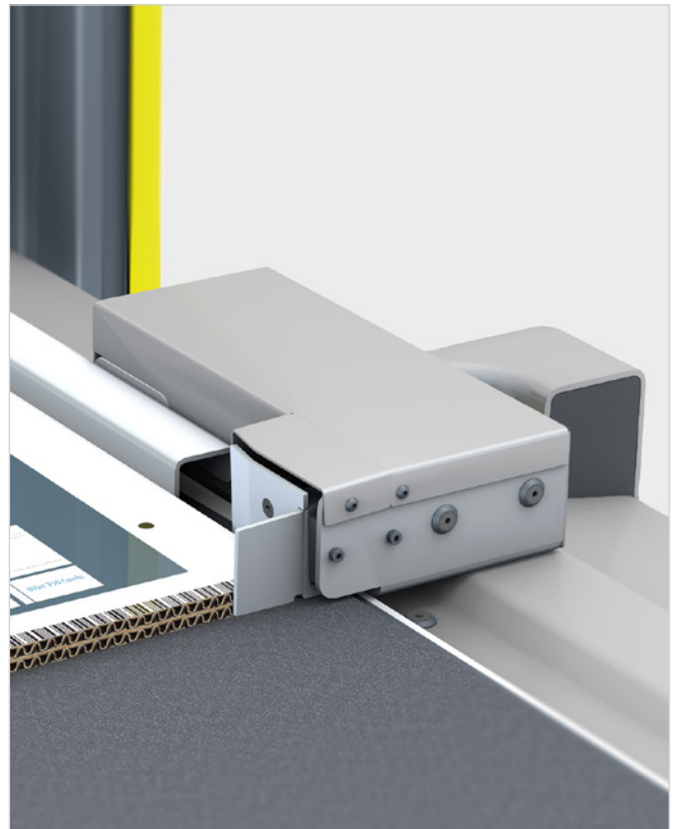
Il dispositivo di posizionamento fogli consente di caricare con precisione e rapidità materiale in lamine con uno spessore max di 110 mm. Le lamine vengono posizionate con pochi movimenti sulla guida meccanica dell'estensione cutter posteriore. L'estensione cutter consente di caricare nuovo materiale senza interrompere il processo di lavorazione. In questo modo si riducono

efficacemente i tempi di arresto durante il caricamento.

Lungo il nastro trasportatore il materiale viene poi trasportato sulla superficie di lavoro, dove avviene la lavorazione.

L'estensione cutter anteriore funge esclusivamente da area di scarico, dalla quale è possibile ritirare senza interruzione gli scarti e le parti già tagliate.

Grazie a processi di lavorazione predefiniti, Zünd Cut Center - ZCC lavora in perfetta sincronia con il dispositivo di posizionamento fogli. La combinazione di estensioni cutter, ZCC e dispositivo di posizionamento fogli risulta dunque ideale per ottimizzare la gestione delle lamine. Ciò si traduce in una riduzione dei tempi di fermo, un aumento della produttività e la massima efficienza.



12/2023

Dettagli

Montaggio sull'estensione del cutter posteriore, nella zona di caricamento del cutter.

Spessore massimo delle lamine caricabili: 110 mm

Compatibile con macchine **G3** con altezza della trave di 120 mm.

Tutti i vantaggi in breve

Posizionamento rapido e preciso del materiale a fogli.

La combinazione di prolunghe del cutter, dispositivo di posizionamento fogli e ZCC consente un flusso di lavoro semiautomatico.

Riduzione dei tempi di fermo, sensibile aumento della produttività rispetto al flusso di lavoro standard.

Assistenza completa da parte del software Zünd Cut Center.