

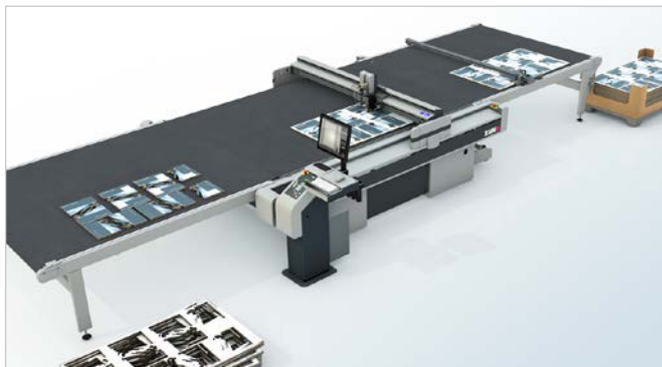
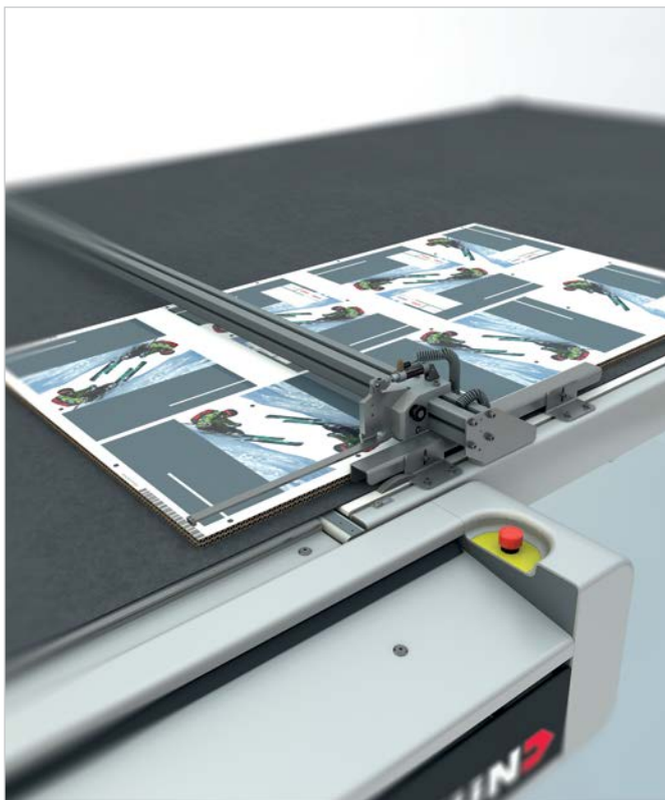
# Board Loading Device

**Il dispositivo di posizionamento fogli consente una produzione semiautomatica. Il materiale a fogli viene alimentato manualmente e allineato con precisione alla guida meccanica.**

Grazie al dispositivo di posizionamento fogli è possibile collocare il materiale in fogli sulla superficie di lavoro del cutter in modo rapido e preciso. I fogli vengono alimentati manualmente sulla prolunga posteriore del cutter e allineati con poche operazioni alla guida meccanica. La prolunga del cutter consente l'alimentazione di nuovo materiale senza interrompere il

processo di lavorazione. In questo modo è possibile ridurre i tempi di fermo durante il caricamento e aumentare l'efficienza. Tramite il nastro trasportatore il materiale viene quindi convogliato sulla superficie dove avviene la lavorazione. La prolunga del cutter anteriore funge infine da area di scarico da cui estrarre lo scarto e i componenti tagliati senza interruzioni.

Grazie a processi di lavorazione predefiniti, il software Zünd Cut Center (ZCC) assiste perfettamente il dispositivo di posizionamento fogli. La combinazione di prolunghe del cutter, ZCC e dispositivo di posizionamento fogli rappresenta la soluzione ideale per ottimizzare la gestione dei fogli, così da ridurre i tempi di fermo e aumentare produttività ed efficienza.



ZS1-02-2016-m&k

## Dettagli

Montaggio sulla prolunga posteriore del cutter, nell'area di carico.

Spessore massimo fogli:

**G3/D3:** 35 mm

**S3:** 20 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.