

# Speedcut. Più veloce al traguardo.



**PRODUCTIVITY  
REIMAGINED  
SPEEDCUT**

**Ottimizza il tuo flusso di lavoro!**

**La rivoluzionaria automazione dei programmi di taglio - semplice, efficiente e incredibilmente facile da usare.**

**IDEAL**

# L'innovazione nel taglio.

## Raggiungi nuovi standard di efficienza.

Speedcut, grazie all'innovativo rilevamento dei crocini, stabilisce nuovi standard di riferimento nell'automazione dei programmi di taglio. Eliminando l'impostazione manuale della lavorazione, Speedcut garantisce un aumento significativo della produttività. Semplice, efficiente e senza alcuna formazione richiesta.

Sviluppato per l'uso con i tagliarisme di nuova generazione THE 56 e THE 68, Speedcut garantisce la massima efficienza e precisione. Ottieni risultati professionali con un solo clic, risparmiando così tempo e denaro.



## Ottimizzazione del lavoro ad un nuovo livello.

### Creazione del programma di taglio con un clic

Generazione automatica del programma di taglio direttamente dalla funzionalità imposizione.

### Rilevamento automatico dei crocini di taglio

Creazione istantanea del programma tramite rilevamento dei crocini sul foglio stampato (in modalità automatica).

### Facile trasferimento dei dati

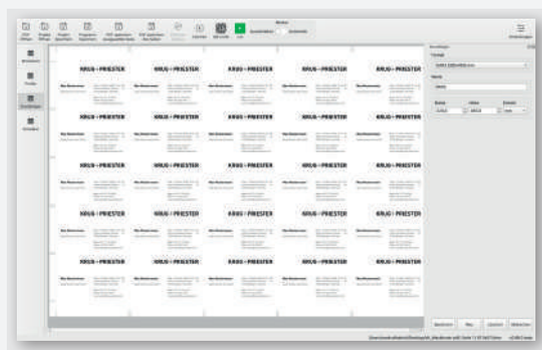
Possibilità di trasferire rapidamente l'intero programma di taglio tramite QR code o chiavetta USB.

### Inizia immediatamente ad utilizzarlo

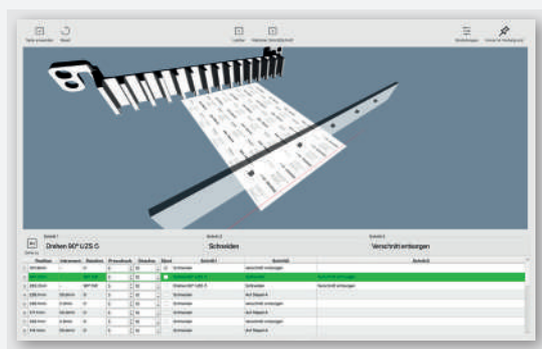
Speedcut non richiede alcuna formazione, funzionamento semplice, intuitivo e pronto all'uso.

### Simulazione 3D con assistente vocale

Speedcut semplifica il processo di taglio anche grazie ad un supporto audio-visivo.



La modalità automatica con rilevamento dei crocini consente la creazione di programmi con un solo clic.



Simulatore di taglio 3D sul tuo computer. Simulazione realistica del taglio e verifica della sequenza.



Guarda il  
VIDEO



Tosingraf S.r.l. - Soluzioni per il dopostampa  
Via Istria, 23 - 36027 Rosà (VI) - Tel. +39 0424 898312  
info@tosingraf.com - www.tosingraf.com