

TRESU SAVEink

XXX



Sistema di inchiostrazione a cambio rapido per stampa flessografica a banda stretta

- Sistema di posizionamento meccanico della camera
- Serbatoio facile da caricare: pompe non necessarie. Serbatoi riempiti manualmente che conservano l'inchiostro residuo (250 ml – 2,000 ml)
- Rimozione sicura in soli cinque secondi, senza perdita di inchiostro
- Design compatto
- Eccellente rapporto prezzo/prestazioni e un basso costo stampa (CTP)
- TRESU E-Line è un sistema di bloccaggio che permette un cambio rapido delle racle e un funzionamento di alta qualità
- Guarnizioni originali TRESU garantiscono perfetta aderenza e qualità
- Inchiostri e vernici a base d'acqua, UV e solventi

TRESU SAVEink

Sistema a cambio rapido



TRESU SAVEink



Facile da caricare e maneggiare



Cambio rapido della camera



Rimozione in pochi secondi



Riempimento manuale e rabbocco o collegamento a un circolatore

SPECIFICHE TECNICHE

Larghezza del rullo anilox	Fino a 800 mm (31").
Anilox Ø	From 60 – 150 mm (2"-5").
Velocità	Fino a 300 m/min (984 ft/min).
Modalità stampa	Non è necessario nessun circolatore. Serbatoio riempito manualmente e conservato con l'inchiostro residuo. La camera può contenere 250 ml - 2.000 ml di inchiostro (8 fl oz – 67 fl oz).
Fissaggio	Soluzione a fissaggio rapido E-Line.
Design	Funzionamento di alta qualità per stampa e verniciatura perfetti con il sistema di caricamento meccanico TRESU Easy Loc. Adattabile a tutti i sistemi TRESU per inchiostri e vernici ma anche a quelli di altri OEM.
Materiali e superficie	Alluminio con HA-S o Ceraflex.
Inchiostri/vernici	a base di acqua, UV o solvente, colle, ecc

TRESU Saveink

TRESU SAVEink è un sistema a cambio rapido per la stampa flessografica a banda stretta, perfetto per ottenere risultati ottimali anche senza circolatore.

Pensato per i Converter di etichette e la necessità di ridurre al minimo gli scarti, SAVEink rappresenta un'opzione valida per la stampa di etichette, grazie alla facilità di impostazione, alla manutenzione ridotta e alla garanzia di qualità costante anche ad alta velocità.