

Hochstapelauslage SHP770/800

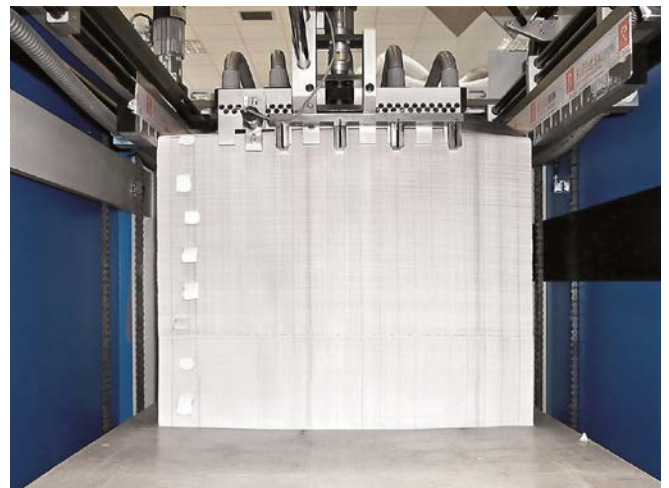
Mit automatischem Palettenwechsel



Die Hochstapelauslage SHP770/800 wurde konzipiert, um große Bogen mit einer Länge von bis zu 1.016 mm bzw. 40" sauber und kantengenau direkt auf Paletten zu stapeln. Ankommende Bogen werden im Schuppenstrom zugeführt und durch Quer- sowie Längsrüttler zu einem perfekten Stapel geformt. Der Wechsel der Paletten erfolgt automatisch. Der Bediener muss lediglich leere Paletten am Eingang des Staplers bereitstellen und die volle Palette vor dem nächsten Stapelwechsel herausnehmen. Durch die Automatisierung des Palettenwechsels werden die Stillstandzeiten der Anlage auf ein Minimum reduziert. Der SHP770/800 ist für hohe Laufleistungen im Dauerbetrieb ausgelegt. Er ist nur in Kombination mit dem Schuppenstrommodul SSD770 und der Schuppenstromtrennung SSC770 erhältlich.

Merkmale

- Spezielle Vakuumüberführung für lange Bogen zum sauberen Abstapeln
- Variabel einstellbar hinsichtlich Stückzahl und Stapelhöhe
- Vollautomatischer Stapel- und Palettenwechsel ohne Stopp der Anlage
- Für Europaletten und Halbpaletten aus Plastik mit geschlossener Oberfläche
- Für bis zu drei Nutzen



■ Schuppenstrommodul SSD770

Das Schuppenstrommodul sorgt für ein optimales Handling der geschnittenen Bogen bei höchsten Geschwindigkeiten. Der Schuppungsgrad der geschnittenen Bogen kann während der Produktion angepasst werden.



■ Schuppenstromtrennung SSC770

Der SSC770 verdichtet den Schuppenstrom kurzzeitig, um eine definierte Lücke zu bilden. Dies ist notwendig, damit die nachfolgende Hochstapelauslage SHP den automatischen Palettenwechsel durchführen kann.



■ Technische Daten

| | SSD, SSC und SHP |
|---------------------------------|---------------------------|
| Produktionsgeschwindigkeit max. | 250 m/min (820 ft/min) |
| Bogenbreite min./max. | 150–770 mm (6"–30") |
| Bogenlänge min./max. | 250–1.016 mm (9 3/4"–40") |
| Papierqualität min./max. | 70–250 g/m ² |
| Stapelhöhe max. | 800 mm (31 1/2") |

Grundaufbau
SSD770, SSC770 und SHP770/800

