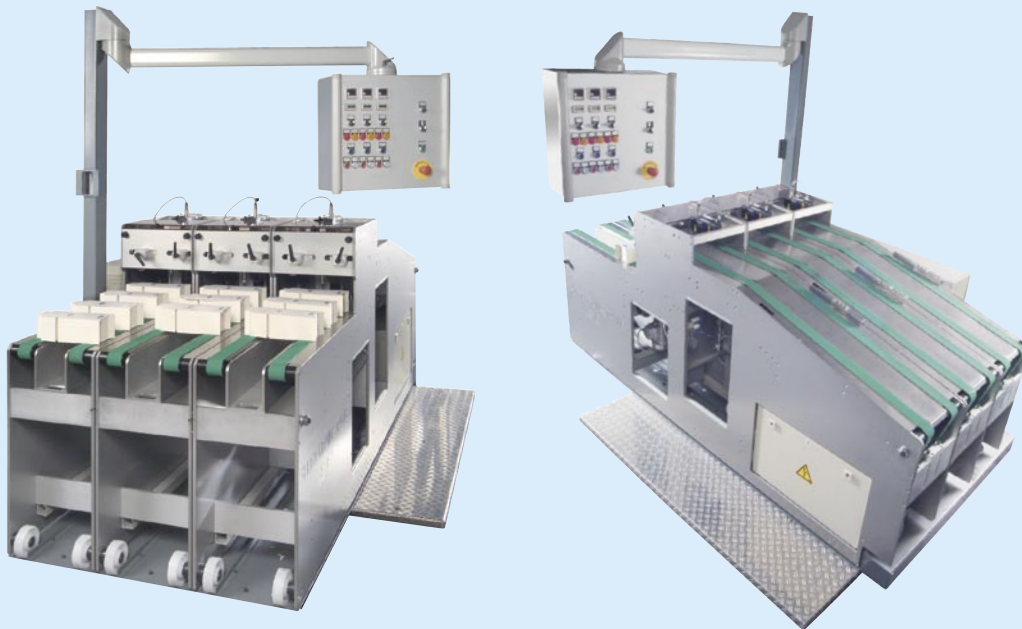


Schobertechnologies AutoStack - Zuverlässig - Perfekt



Schobertechnologies Autostack - Der Erfolgsgarant, wenn es um genaues Zählen, Stapeln und Trennen von Zuschnitten geht

Nutzen Sie die Gelegenheit den Schobertechnologies AutoStack an Ihre Rollenverarbeitungsmaschine oder an Ihre Hubstanze anzubauen.

Sein industriell bewährtes Design ermöglicht eine störungsfreie Fertigung, und das sogar bei extremen Produktionsbedingungen - Tag und Nacht.

Und noch etwas: Dank einzigartiger Schnellwechseltechnologie können Aufträge in kürzester Zeit umgerüstet werden.

AutoStack Bestandteile:

- Stabiles Grundmodul mit Querverstellung und Anschlüssen zur Aufnahme der einzelnen Formateinschübe
- Robuste, auswechselbare und einzeln angetriebene Formateinschübe zum individuellen Zählen, Stapeln und Trennen der jeweiligen Produktströme
- Lasertechnologie zur exakten Zählung der einzelnen Produkte
- Störungsfreie Produktion, da jeder Formateinschub unabhängig von der Geschwindigkeit der Verarbeitungsmaschine und unabh. von den anderen Einschüben angetrieben wird
- Das „Offline“ Einstellen der Formateinschübe ermöglicht extrem kurze Rüstzeiten
- Individuell regelbare Geschwindigkeit der Zuführbänder
- Einzeln einstellbare Rüttelplatten zur Stapelzentrierung
- Automatisches Stapeltrennsystem
- Transportbänder zum Abtransport der fertigen Stapel

Schobertechnologies AutoStack - der Schlüssel zur Automation

Technische Daten

Anwendungsbereiche: Karton, Papier, Folien, Nonwovens, ...

Arbeitsbreite: 260 mm - 1.420 mm

Stapelgeschwindigkeit: 10 Zyklen pro min bei einer Stapelhöhe von 100 mm

Antriebsverbindung zur Verarbeitungsmaschine: elektronisch (es wird von der Antriebswelle ein Geschwindigkeits Signal als Referenz verwendet)

Elektrische Bauteile, Verkabelung, Schaltschrank und PC-gestützte Steuerung inbegriffen

Betriebsspannung: 400 Volt, 3 Phasen + N + PE, 50 Hz

Steuerspannung: 24 VDC

Nennstrom: 10 A

Zuleitungsabsicherung: 16 A

Anschlusswert: 2 kW

Druckluftversorgung: 6 bar

Druckluftverbrauch im Normalbetrieb:

ca. 100 l/min

Geräuschpegel: vernachlässigbar

L x B x H bei Arbeitsbreite 1050 mm:

2.400 mm x 1.700 mm x 2.000 mm

Gesamtgewicht ca. 1.000 kg

Anmerkungen: Sondergrößen auf Anfrage erhältlich

