

VAC-100/60

Zusammentragen in Perfektion



Horizon
DRUCKWEITERVERARBEITUNG.

Kraftpaket fürs Zusammentragen ohne Grenzen.

- Doppelzyklus ermöglicht Nonstop-Betrieb
- Hohe Leistung – bis zu 9.500 Sätze/h
- Innovativer Saugtrommelanleger – der „Allesfresser“ für alle Papiere
- Ausbaufähig bis auf 6 Türme mit 60 Stationen
- Touch&work-Technologie – zentral und einfach zu bedienen

Für jede Anforderung die perfekte Lösung

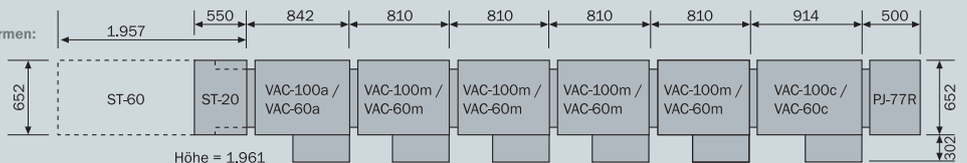
VAC-100/60

Mit der VAC-100 und der VAC-60 bietet Horizon eine neue Dimension des Zusammentragens. Programmierung und Kontrolle erfolgen dank Touch&work-Technologie auf einfachste Art über einen übersichtlichen Touchscreen. Beide Modelle können sowohl als normale Einzelblatt-Zusammentragmaschine, wahlweise nach links oder rechts arbeitend, eingesetzt werden als auch Bestandteil einer Broschürenfertigungsanlage sein.

Zusammentragen – VAC-100/60

Papierformat	max. 350 x 500 mm	min. 120 x 148 mm
Papiergewichte	40 – 350 g / m ²	
Ladepazität	VAC-100: 55 mm, VAC-60: 130 mm pro Station	
Programme	Doppelzyklus (Nonstop-Betrieb), Broschürenprogramm (doppelte Beladung mit Umschlägen), Blockprogramm (ein oder zwei Trennblätter)	
Auftragsspeicher	9 Speicherplätze für Wiederholaufträge	
Stromanschluss	230 V / 50 Hz	
Stromverbrauch	1,8 kW bis 10,8 kW	
Gewicht	310 kg bis 1.860 kg	

Zusammentragen nach links oder rechts mit maximaler Ausstattung von sechs Türmen:
(Maße in mm)



Doppelzyklus

Nonstop-Betrieb durch Nachladen während des Maschinenlaufs.



Zusammentragen

Für Einzelblätter. Von 1 bis 6 Türmen. Von 6 bis 60 Stationen.

Stationen

Entweder 6 Stationen pro Turm mit einer Ladehöhe von 13 cm oder 10 Stationen mit 5,5 cm.

Touchscreen

Die Bedienung wird dank Touch&work zum Kinderspiel. Daten eingeben und los geht's.

Auslage

4 Möglichkeiten zur Wahl: Rüttler, Stapelabsenktisch, Tandem-Stapelabsenktisch (Nonstop-Betrieb), Crisscross.



Saugtrommelanleger

Die „Allesfresser“ für alle Papiere.



Rechtsauslage

Aus beliebig vielen Türmen kann nach rechts in einen Stapelabsenktisch oder Rüttler ausgelegt werden, z. B.: SD-Sätze.

2 Maschinen in einer

Unterschiedliche Jobs laufen gleichzeitig. Einer nach links, der andere nach rechts.

Horizon
DRUCKWEITERVERARBEITUNG.



Horizon GmbH
Kösliner Weg 16
22850 Norderstedt / Deutschland
Telefon: +49 40 52301405
Telefax: +49 40 52301400
www.horizon.de
info@horizon.de



Horizon GmbH
campus21 / Europaring F14 102
2345 Brunn am Gebirge / Österreich
Telefon: +43 2236 3122240
Telefax: +43 2236 3122243
www.horizon-austria.at
info@horizon-austria.at