

VF650 Sleeve-Applikator-Maschine



Hauptmerkmale

- Die VF Sleeve-Maschine appliziert Full-Body-, Teilbereich- und Originalitätsverschuss- Sleeves.
- Sleeve-Etiketten, die entweder auf leere oder gefüllte Behälter, auch aus nachhaltigen Kunststoffen, einschließlich Metall und Glas, aufgebracht werden.
- Zur Verwendung mit PETG-, PETC-, RPET-, PO-, OPS-, Hybrid-, PVC-, PLA Sleeve-Material mit einer Dicke von 40 bis 70 Mikrometer.
- Einstellbares Schneidsystem für Produktdurchmesser zwischen 30mm – 170mm.
- Werkzeuglose mechanische Einstellungen.
- Servomotorisch gesteuert.
- Smartlink™ HMI der nächsten Generation.
- Geschwindigkeiten bis zu 650 Behälter pro Minute.

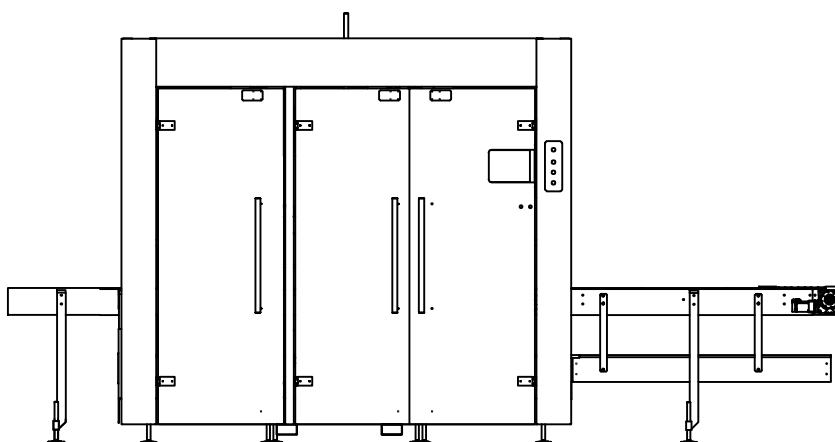
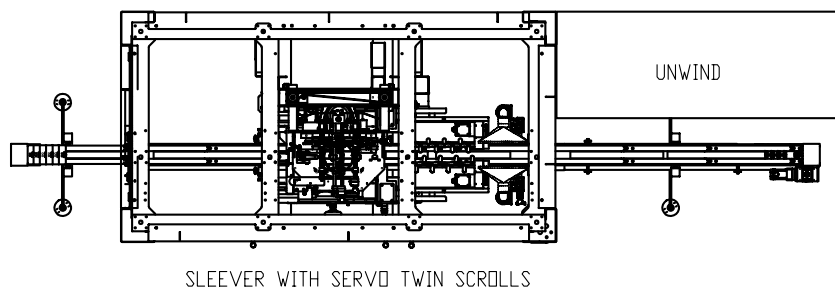
VF650 Sleeve-Applikator-Maschine

In einem sich ständig weiterentwickelnden Markt für Sleevehüllen, in dem der Schwerpunkt auf Nachhaltigkeit und Sleeve Dicke liegt, ist der VF-Sleeveapplikator für die Verarbeitung der neuesten Sleeve-Etikettentechnologie konzipiert, mit einem modularen Design, das eine flexible Skalierung bietet, passend zugeschnitten auf Ihre Geschäftsanforderungen.

Der VF Sleeve Applikator ist ergonomisch gestaltet, um sich auf Sicherheit, Benutzerfreundlichkeit, Produktivität und Leistung zu konzentrieren und bietet gleichzeitig eine minimale Stellfläche.

Verbessern Sie die Leistung, erleichtern Sie Umrüstungen, vereinfachen Sie den Betrieb und senken Sie die Wartungskosten, während Sie gleichzeitig das Erscheinungsbild der Sleeve-Folienetiketten verbessern!

Das umfassende Angebot an Accraply-Zusatzmodulen zusammen mit dem Accraply-Sortiment an Dampf-, Heißluft- und IR- (Infrarot) Wärme-Schrumpftunneln kann mit dem VF Sleeve Applikator kombiniert werden, wodurch eine vollständig integrierte Lösung entsteht.



Produktdurchmesser	30mm - 170mm
Sleeve Länge	30mm - 300mm
Maximale Geschwindigkeit	650 ppm bei 30mm Sleevelänge
Sleevetyp	PETG, PETC, RPET, PO, OPS, Hybrid, PVC, PLA
Sleevedicke	40 - 70 microns
Maximaler Sleeve-Rolldurchmesser	600mm
Abwickel-Kerndurchmesser	127mm
Maschinengewicht	1540 kg
Förderbandhöhe	900 - 1000mm
Luftbedarf	N/A
Elektrische Anforderungen	380 - 415 VAC 3 Phasen + Nullleiter + Erde 35 A

** Alle Spezifikations- und Werkzeuganforderungen unterliegen der Bewertung von Accraply von allen Etiketten- und Produktmustern. Die angezeigten Spezifikationen spiegeln die Fähigkeiten der Standardmaschine wieder. Accraply kann auch andere Spezifikationsanforderungen erfüllen. Bitte rufen Sie für Details an.*

Accraply | Trine | Stanford | Graham & Sleevit | Harland

Accraply

9350 W Broadway Avenue, Suite 190
Minneapolis, MN 55445 USA

+1 (763) 557-1313
accraply.com

barrywehmiller
bw
betterworld