

Verpackungsmaschine Pronova 505

Merkmale

- ▶ Verpackungssystem für vorgefertigte Beutel
- ▶ Anwendung: Verpacken von Einzelteilen oder Schüttungen
- ▶ Verbrauchsmaterial: PE, PP, Verbundfolie
- ▶ Fahrbares Maschinengestell
- ▶ Beutelvorwahlzähler
- ▶ Automatische Stopposition bei der Zuführung
- ▶ Bediengerät: Touch-Panel
- ▶ 3 Passwordebene für die Zugriffsrechte
- ▶ Software mit graphischen Eingabemasken
- ▶ Störmeldungen im Klartext
- ▶ Ausführung nach:
 - ▶ CE – Kennzeichnung
 - ▶ Kundenwerksnormen (auf Anfrage)
- ▶ Hohe Wartungs- und Servicefreundlichkeit

Optionen

- ▶ Manuelle Zuführung:
 - ▶ Handarbeitsplatz
- ▶ Thermotransfer-Direkt-Druck, Etikettierer
- ▶ Fußpedal zum Starten / Stoppen
- ▶ Rezepturverwaltung
- ▶ Synchronisation mit Zusatzmaschinen
- ▶ weitere Optionen auf Anfrage



Technische Daten

Leistung: 5 m/min
 (in Abhängigkeit von Beutellänge, Produktgewicht,
 Zuführungsgeschwindigkeit und Optionen)
 Beutelbreite: 50 – 400 mm
 Befüllstrecke: 600 mm

Stromanschluss: 230 V, 1-Phasig
 Leitung: 1,2 kW
 Druckluft: wird nicht benötigt
 Abmessungen: 2200 x 650 x 1350mm (L x B x H)
 Gewicht: 105 kg

Verpackungsmaschine Pronova 510

Merkmale

- ▶ Verpackungssystem für vorgefertigte Beutel
- ▶ Anwendung: Verpacken von Einzelteilen oder Schüttungen
- ▶ Verbrauchsmaterial: PE, PP, Verbundfolie
- ▶ Fahrbares Maschinengestell
- ▶ Beutelvorwahlzähler
- ▶ Automatische Stopposition bei der Zuführung
- ▶ Bediengerät: Touch-Panel
- ▶ 3 Passwordebene für die Zugriffsrechte
- ▶ Software mit graphischen Eingabemasken
- ▶ Störmeldungen im Klartext
- ▶ Ausführung nach:
 - ▶ CE – Kennzeichnung
 - ▶ Kundenwerksnormen (auf Anfrage)
- ▶ Hohe Wartungs- und Servicefreundlichkeit

Optionen

- ▶ Manuelle Zuführung:
 - ▶ Handarbeitsplatz
- ▶ Automatische Zuführung:
 - ▶ Zählmaschinen, Waagen, Montageautomaten
- ▶ Thermotransfer-Direkt-Druck, Etikettierer
- ▶ Fußpedal zum Starten / Stoppen
- ▶ Rezepturverwaltung
- ▶ Synchronisation mit Zusatzmaschinen
- ▶ Minigrip
- ▶ Luftabsaugung
- ▶ Schutzgas
- ▶ weitere Optionen auf Anfrage



Technische Daten

Leistung: 12 m/min
 (in Abhängigkeit von Beutellänge, Produktgewicht,
 Zuführungsgeschwindigkeit und Optionen)
 Beutelbreite: 50 – 800 mm
 Befüllstrecke: 1000 – 5000 mm

Stromanschluss: 230 V, 1-Phasig
 Leistung: 1,2 kW
 Druckluft: 6 bar
 Abmessungen: 3600 x 675 x 1480 mm (L x B x H)
 Gewicht: 200 kg

Verpackungsmaschine Pronova 520

Merkmale

- ▶ Verpackungssystem für vorgefertigte Beutel
- ▶ Aufbringung eines Headers
- ▶ Anwendung: Verpacken von Einzelteilen oder Schüttungen
- ▶ Verbrauchsmaterial: PE, PP, Verbundfolie
- ▶ Fahrbares Maschinengestell
- ▶ Beutelvorwahlzähler
- ▶ Automatische Stopposition bei der Zuführung
- ▶ Bediengerät: Touch-Panel
- ▶ 3 Passwordebene für die Zugriffsrechte
- ▶ Software mit graphischen Eingabemasken
- ▶ Störmeldungen im Klartext
- ▶ Ausführung nach:
 - ▶ CE – Kennzeichnung
 - ▶ Kundenwerksnormen (auf Anfrage)
- ▶ Hohe Wartungs- und Servicefreundlichkeit

Optionen

- ▶ Manuelle Zuführung:
 - ▶ Handarbeitsplatz
- ▶ Automatische Zuführung:
 - ▶ Zählmaschinen, Waagen, Montageautomaten
- ▶ Thermotransfer-Direkt-Druck, Etikettierer
- ▶ Fußpedal zum Starten / Stoppen
- ▶ Rezepturverwaltung
- ▶ Synchronisation mit Zusatzmaschinen
- ▶ Luftausdrückung
- ▶ weitere Optionen auf Anfrage



Technische Daten

Leistung: 9 m/min
 (in Abhängigkeit von Beutellänge, Produktgewicht,
 Zuführungsgeschwindigkeit und Optionen)
 Beutelbreite: 50 – 800 mm
 Headerbreite: 50 - 250 mm
 Headerhöhe: 50 – 100 mm

Befüllstrecke: 1000 – 5000 mm
 Stromanschluss: 400 V, 3-Phasig
 Leitung: 3 kW
 Druckluft: 6 bar
 Abmessungen: 4000 x 1000 x 1650 mm (L x B x H)
 Gewicht: 350 kg

Verpackungsmaschine Pronova 525

Merkmale

- ▶ Verpackungssystem für vorgefertigte Beutel
- ▶ Anwendung: Verpacken von Einzelteilen oder Schüttungen
- ▶ Verbrauchsmaterial: PE, PP, Verbundfolie
- ▶ Fahrbares Maschinengestell
- ▶ Beutelvorwahlzähler
- ▶ Automatische Stopposition bei der Zuführung
- ▶ Bediengerät: Touch-Panel
- ▶ 3 Passwortebenen für die Zugriffsrechte
- ▶ Software mit graphischen Eingabemasken
- ▶ Störmeldungen im Klartext
- ▶ Ausführung nach:
 - ▶ CE – Kennzeichnung
 - ▶ Kundenwerksnormen (auf Anfrage)
- ▶ Hohe Wartungs- und Servicefreundlichkeit

Optionen

- ▶ Manuelle Zuführung:
 - ▶ Handarbeitsplatz
- ▶ Automatische Zuführung:
 - ▶ Zählmaschinen, Waagen, Montageautomaten
 - ▶ Thermotransfer-Direkt-Druck, Etikettierer
 - ▶ Fußpedal zum Starten / Stoppen
 - ▶ Rezepturverwaltung
 - ▶ Synchronisation mit Zusatzmaschinen
 - ▶ Minigrip
 - ▶ Luftabsaugung
 - ▶ Schutzgas
 - ▶ Unterstützungsband
 - ▶ weitere Optionen auf Anfrage



Technische Daten

Leistung: 12 m/min
 (in Abhängigkeit von Beutellänge, Produktgewicht,
 Zuführungsgeschwindigkeit und Optionen)
 Beutelbreite: 50 – 800 mm
 Befüllstrecke: 1000 – 5000 mm

Stromanschluss: 400 V, 3-Phasig
 Leitung: 2,5 kW
 Druckluft: 6 bar
 Abmessungen: 3600 x 675 x 1650 mm (L x B x H)
 Gewicht: 300 kg

Verpackungsmaschine Pronova 535

Merkmale

- ▶ Verpackungssystem für vorgefertigte Beutel
- ▶ Anwendung: Verpacken von Einzelteilen oder Schüttungen
- ▶ Verbrauchsmaterial: PE, PP, Verbundfolie
- ▶ Reinraumausführung
- ▶ Fahrbares Maschinengestell
- ▶ Beutelvorwahlzähler
- ▶ Automatische Stopposition bei der Zuführung
- ▶ Bediengerät: Touch-Panel
- ▶ 3 Passwordebene für die Zugriffsrechte
- ▶ Software mit graphischen Eingabemasken
- ▶ Störmeldungen im Klartext
- ▶ Ausführung nach:
 - ▶ CE – Kennzeichnung
 - ▶ Kundenwerksnormen (auf Anfrage)
- ▶ Hohe Wartungs- und Servicefreundlichkeit

Optionen

- ▶ Manuelle Zuführung:
 - ▶ Handarbeitsplatz
- ▶ Automatische Zuführung:
 - ▶ Zählmaschinen, Waagen, Montageautomaten
- ▶ Thermotransfer-Direkt-Druck, Etikettierer
- ▶ Fußpedal zum Starten / Stoppen
- ▶ Rezepturverwaltung
- ▶ Synchronisation mit Zusatzmaschinen
- ▶ Minigrip
- ▶ Luftabsaugung
- ▶ Schutzgas
- ▶ Unterstützungsband
- ▶ weitere Optionen auf Anfrage



Technische Daten

Leistung: 12 m/min
 (in Abhängigkeit von Beutellänge, Produktgewicht,
 Zuführungsgeschwindigkeit und Optionen)
 Beutelbreite: 50 – 800 mm
 Befüllstrecke: 1000 – 5000 mm

Stromanschluss: 400 V, 3-Phasig
 Leitung: 2,5 kW
 Druckluft: 6 bar
 Abmessungen: 3600 x 1000 x 1650 mm (L x B x H)
 Gewicht: 300 kg