

WSB Gravimetrische Blenders

Der Maguire Mixer ist der weltweit beliebteste und zuverlässigste gravimetrische Mixer.

VORTEILE

Robuste Konstruktion

- Über 30 Jahre Erfahrung in der gravimetrischen Mischung.
- Robuste Hardware, integriert in branchenführende Softwaresteuerung.
- Gleichbleibende Genauigkeit, die einfach und benutzerfreundlich ist.

Einfache Bedienung

Maguire Mixer arbeiten in 3 einfachen Schritten:

- Laden Sie Materialbehälter mit Mahlgut, Natur, Farbe und Zusatzstoff.
- Stellen Sie den Rezeptprozentatz für jedes Material ein.
- Mischen Sie Charge für Charge direkt in Ihren Prozess.

Einfache Materialänderungen und Wartung

- Einfacher Zugang zu allen Materialkontaktflächen - einschließlich Trichtern, Wägebekältern und Mischkammer.
- Das System arbeitet mit minimalem Wartungsaufwand - kein Werkzeug erforderlich.

Installieren Sie, wo Sie möchten

Maguire Blender können universell installiert werden, jedoch am besten für einen Prozess, einschließlich:

- Mixer am Hals montiert für optimale Mischungskontrolle, maximale Raumnutzung, einfacher Zugang.
- Mixer auf Bodenständer montiert für einfachen Zugang neben der Maschine, einfache Materialwechsel.
- Mixer im Zwischengeschoss montiert für einfachen Zugang über der Maschine.

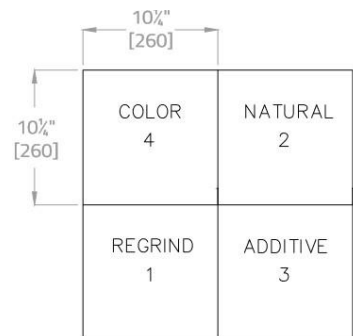
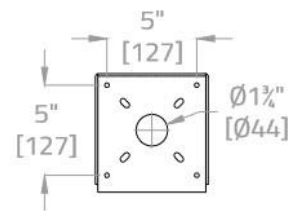
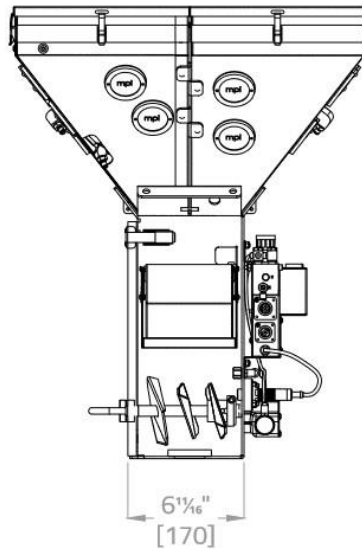
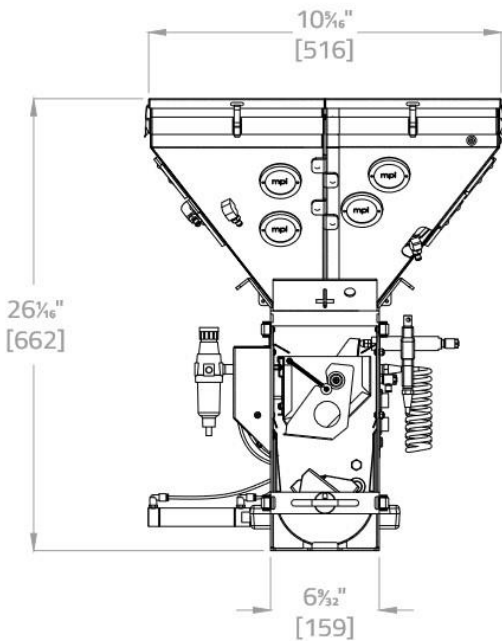


WSB-MB MICRO GRAVIMETRIC BLENDER



TECHNISCHE DATEN

Materialdurchsatz	40-60 kg/h
Anzahl Materialien	4
Gewicht	45 kg
Spannungsversorgung	230 VaC / 0.2A
Druckluft Anschluss	3 bar
Druckluft Verbrauch	0.3 m ³ /h
Versandgewicht	50 kg
Masse H x L x B	65 x 76 x 55 cm



WSB-100 GRAVIMETRIC BLENDERS

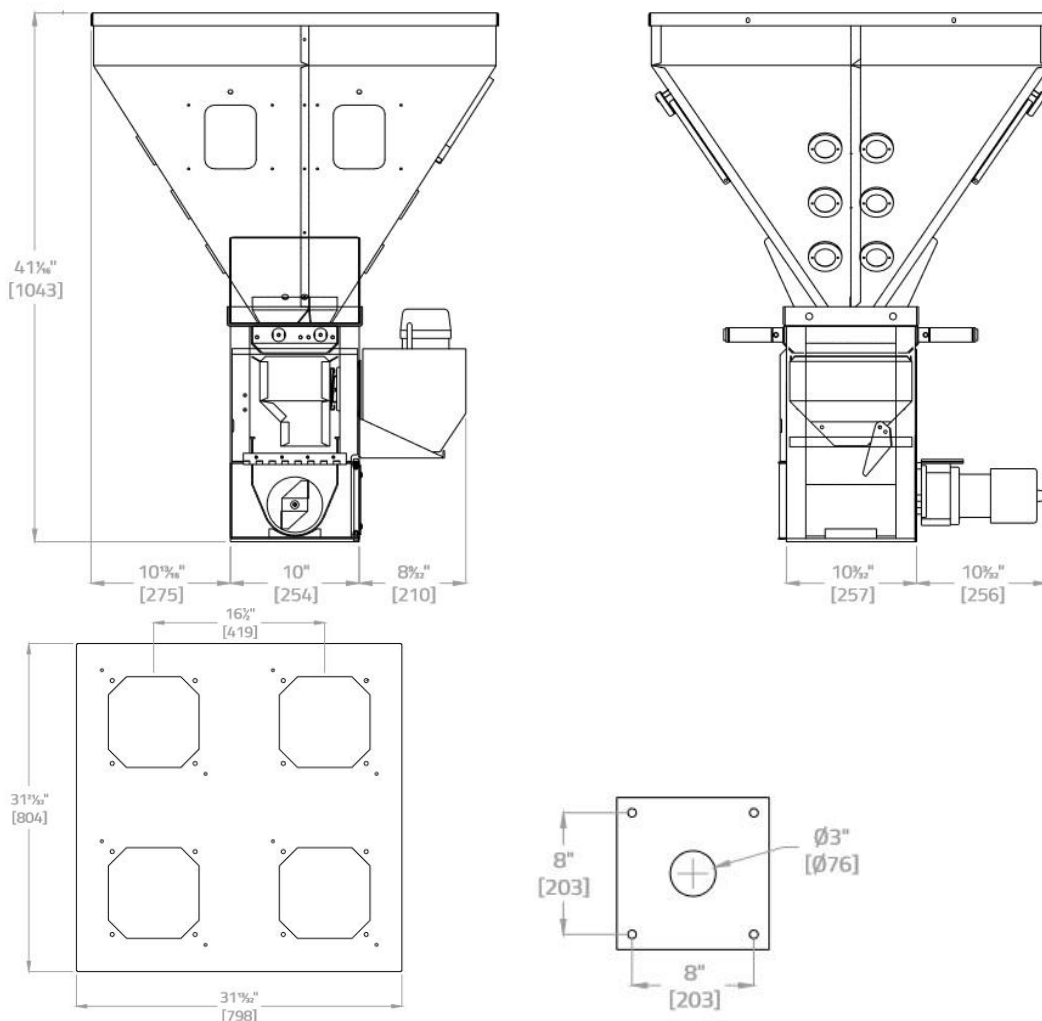
TECHNISCHE DATEN



WSB-140

Materialdurchsatz	160-210 kg/h
Anzahl Materialien	4
Gewicht	68 kg
Spannungsversorgung	230 VAC / 2.5A
Druckluft Anschluss	4-6 bar
Druckluft Verbrauch	0.3 m ³ /h
Versandgewicht	102 kg
Masse H x L x B	122 x 85 x 85 cm

MASSE



WSB-100 GRAVIMETRIC BLENDERS

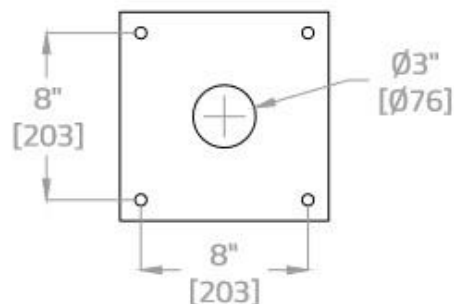
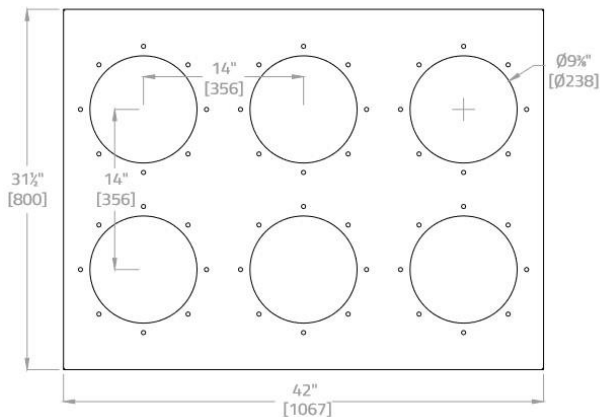
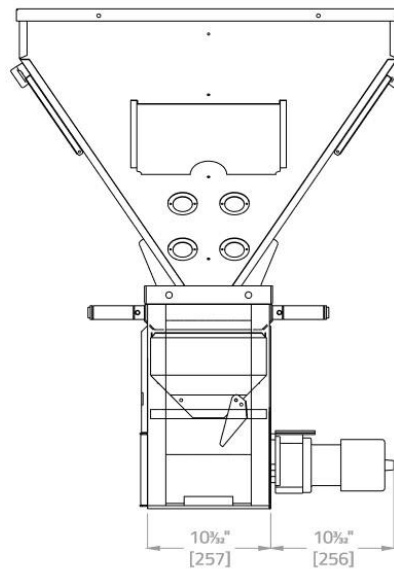
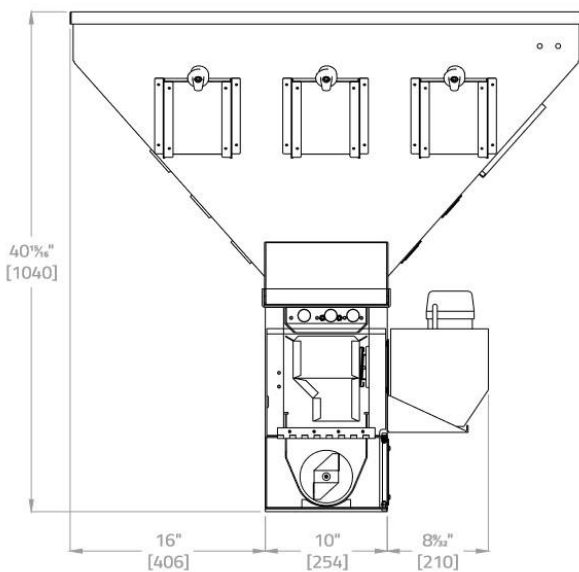
TECHNISCHE DATEN



WSB-160

Materialdurchsatz	135-190 kg/h
Anzahl Materialien	6
Gewicht	86 kg
Spannungsversorgung	230 VAC / 2.5A
Druckluft Anschluss	4-6 bar
Druckluft Verbrauch	0.3 m ³ /h
Versandgewicht	125 kg
Masse H x L x B	122 x 110 x 85 cm

MASSE



WSB-200 GRAVIMETRIC BLENDERS

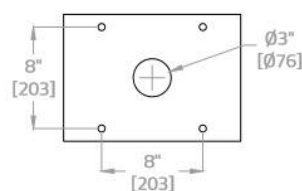
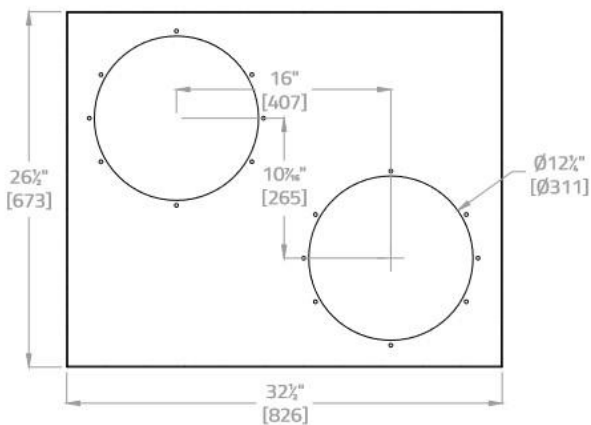
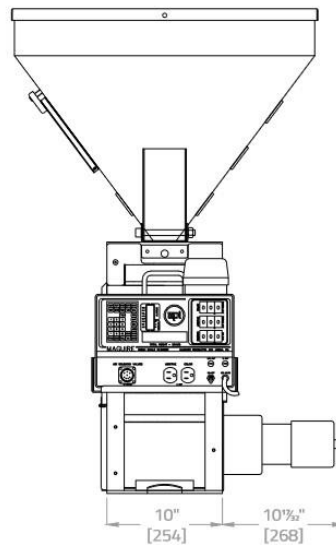
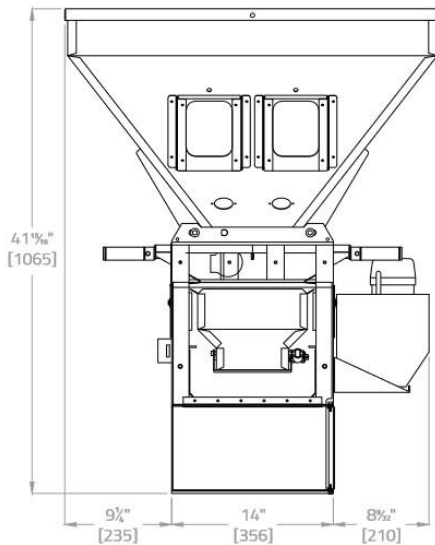


TECHNISCHE DATEN

WSB-220

Materialdurchsatz	400-450 kg/h
Anzahl Materialien	2
Gewicht	118 kg
Spannungsversorgung	230 VAC / 2.7A
Druckluft Anschluss	4-6 bar
Druckluft Verbrauch	0.3 m ³ /h
Versandgewicht	118 kg
Masse H x L x B	123 x 88 x 88 cm

MASSE



WSB-200 GRAVIMETRIC BLENDERS

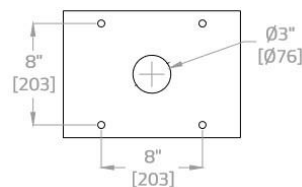
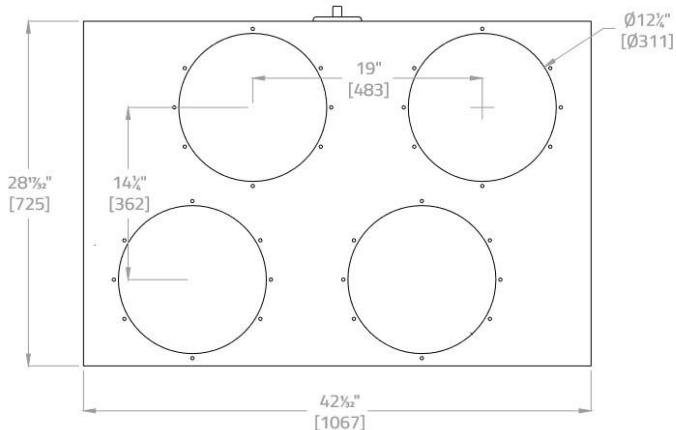
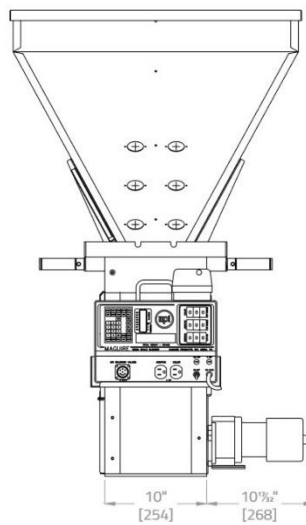
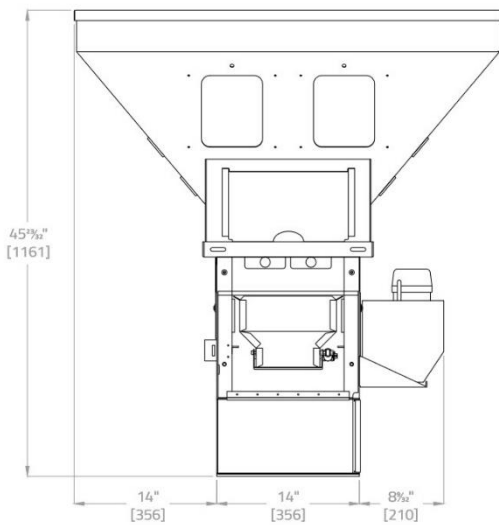


TECHNISCHE DATEN

WSB-240

Materialdurchsatz	340-450 kg/h
Anzahl Materialien	4
Gewicht	127 kg
Spannungsversorgung	230 VAC / 2.7A
Druckluft Anschluss	4-6 bar
Druckluft Verbrauch	0.3 m ³ /h
Versandgewicht	139 kg
Masse H x L x B	132 x 112 x 82 cm

MASSE



WSB-200 GRAVIMETRIC BLENDERS

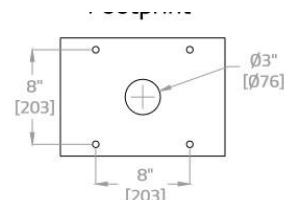
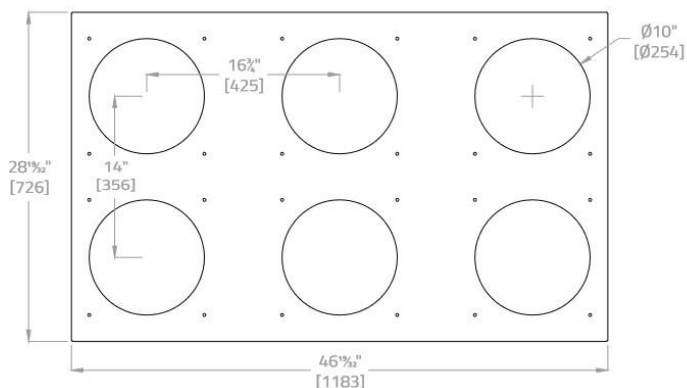
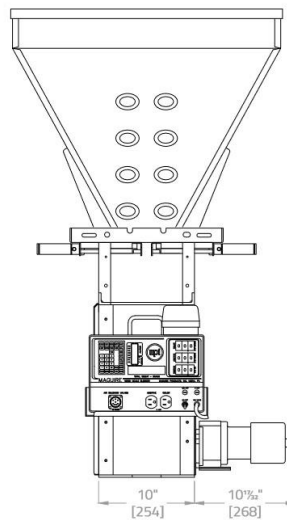
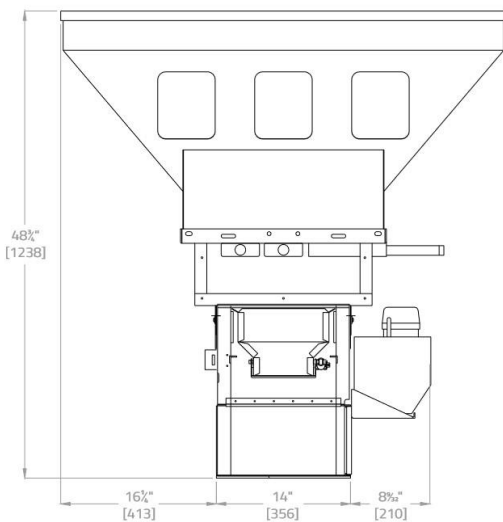


TECHNISCHE DATEN

WSB-250

Materialdurchsatz	270-350 kg/h
Anzahl Materialien	5
Gewicht	127 kg
Spannungsversorgung	230 VAC / 2.7A
Druckluft Anschluss	4-6 bar
Druckluft Verbrauch	0.3 m ³ /h
Versandgewicht	170 kg
Masse H x L x B	133 x 140 x 82 cm

MASSE



WSB-200 GRAVIMETRIC BLENDERS

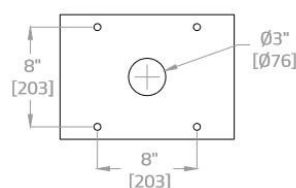
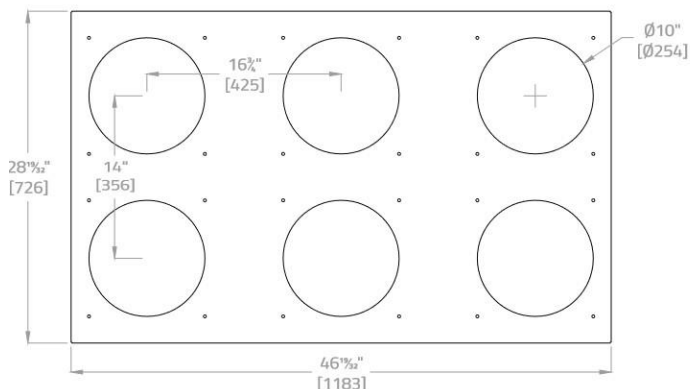
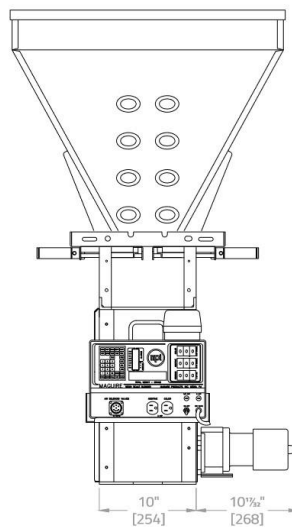
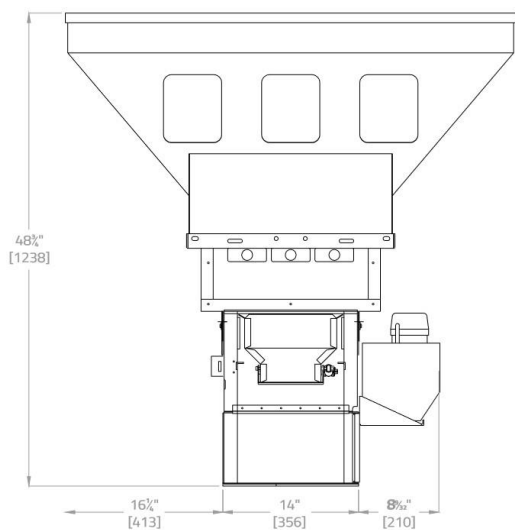


TECHNISCHE DATEN

WSB-260

Materialdurchsatz	265-350 kg/h
Anzahl Materialien	6
Gewicht	127 kg
Spannungsversorgung	230 VAC / 2.7A
Druckluft Anschluss	4-6 bar
Druckluft Verbrauch	0.3 m ³ /h
Versandgewicht	170 kg
Masse H x L x B	133 x 140 x 82 cm

MASSE



WSB-200 GRAVIMETRIC BLENDERS

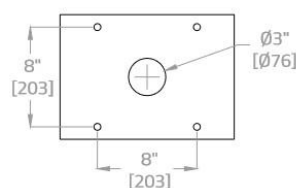
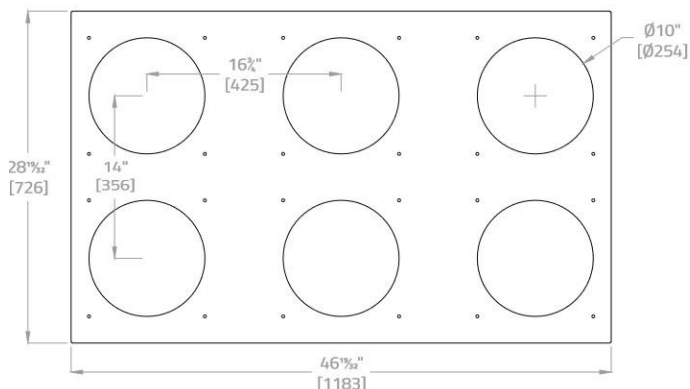
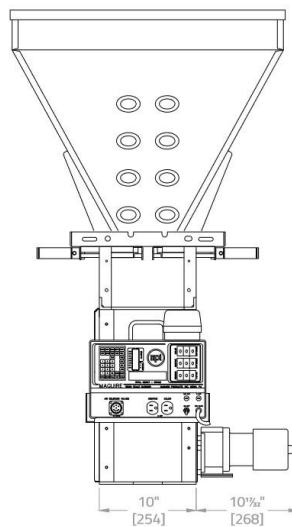
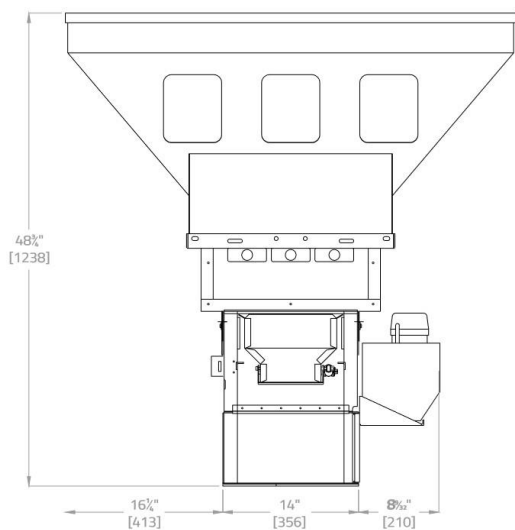


TECHNISCHE DATEN

WSB-260

Materialdurchsatz	265-350 kg/h
Anzahl Materialien	6
Gewicht	127 kg
Spannungsversorgung	230 VAC / 2.7A
Druckluft Anschluss	4-6 bar
Druckluft Verbrauch	0.3 m ³ /h
Versandgewicht	170 kg
Masse H x L x B	133 x 140 x 82 cm

MASSE



WSB-400 GRAVIMETRIC BLENDERS

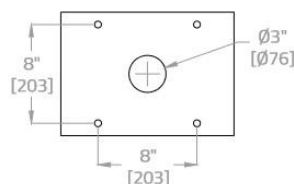
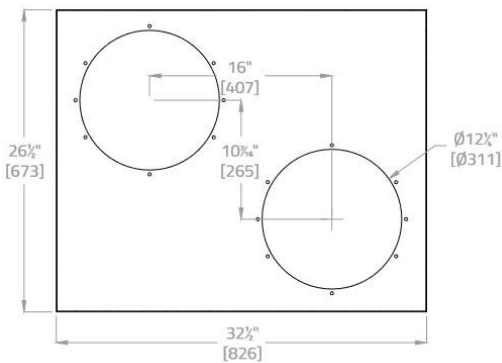
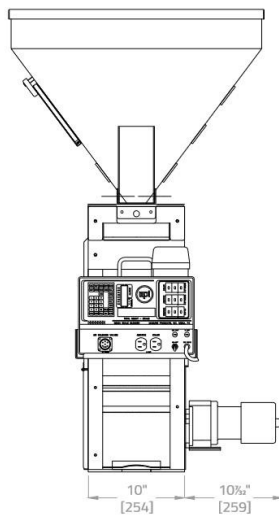
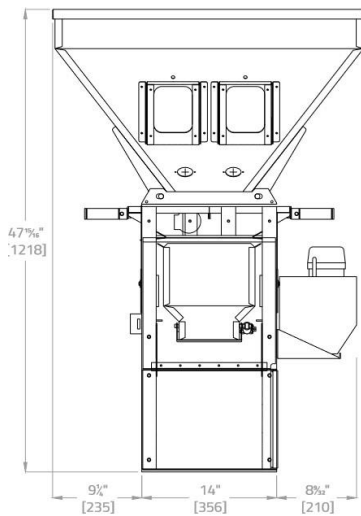


TECHNISCHE DATEN

WSB-420

Materialdurchsatz	550-650 kg/h
Anzahl Materialien	2
Gewicht	124 kg
Spannungsversorgung	230 VAC / 2.7A
Druckluft Anschluss	4-6 bar
Druckluft Verbrauch	0.3 m ³ /h
Versandgewicht	127 kg
Masse H x L x B	137 x 87 x 80 cm

MASSE



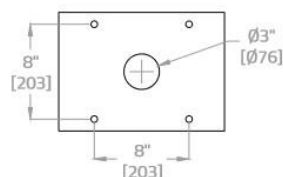
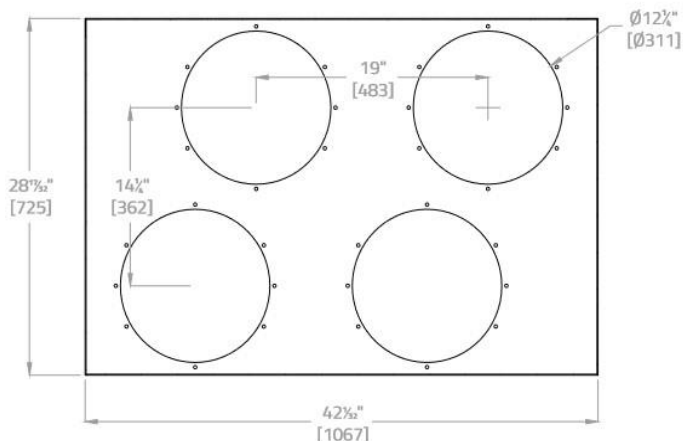
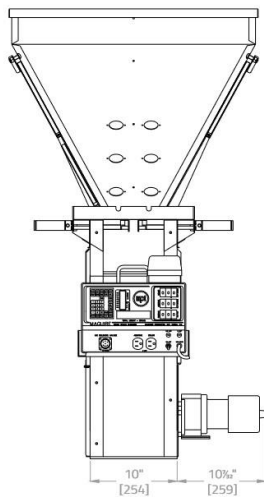
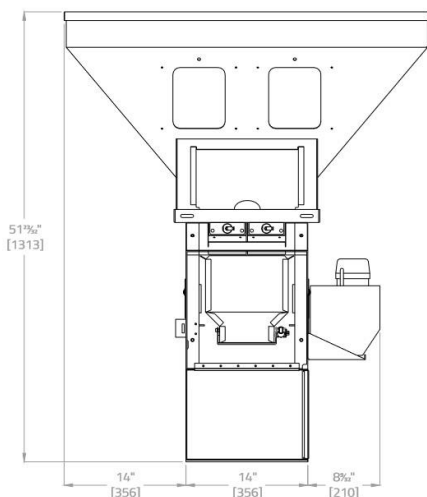
WSB-400 GRAVIMETRIC BLENDERS



TECHNISCHE DATEN

	WSB-440
Materialdurchsatz	480-635 kg/h
Anzahl Materialien	4
Gewicht	134 kg
Spannungsversorgung	230 VAC / 2.7A
Druckluft Anschluss	4-6 bar
Druckluft Verbrauch	0.3 m ³ /h
Versandgewicht	145 kg
Masse H x L x B	147 x 112 x 82 cm

MASSE



WSB-400 GRAVIMETRIC BLENDERS

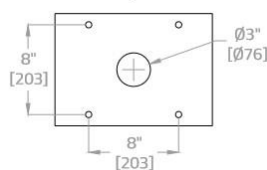
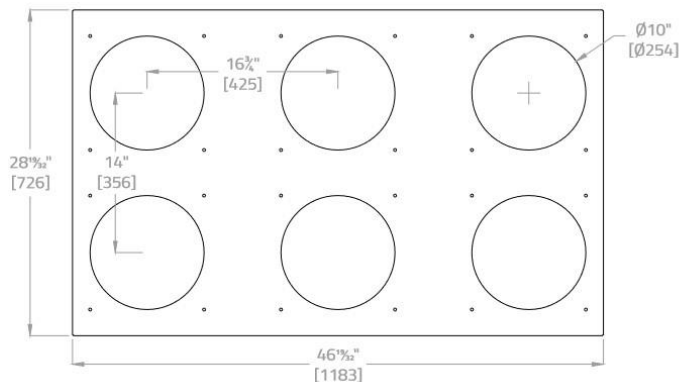
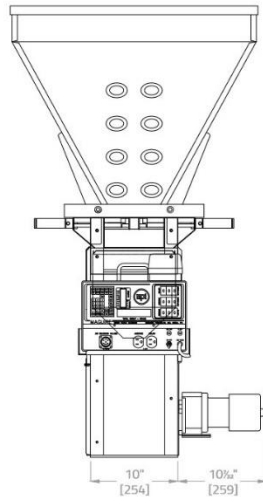
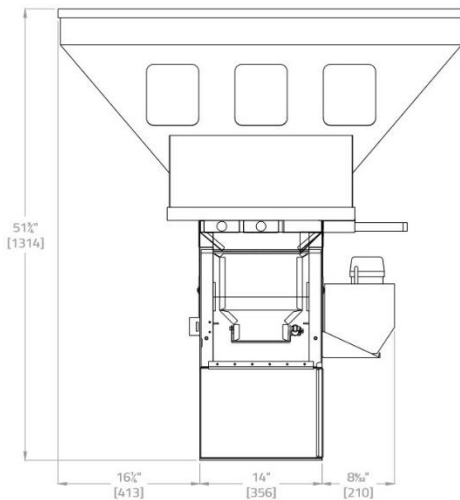


TECHNISCHE DATEN

WSB-450

Materialdurchsatz	480-500 kg/h
Anzahl Materialien	5
Gewicht	134 kg
Spannungsversorgung	230 VAC / 2.7A
Druckluft Anschluss	4-6 bar
Druckluft Verbrauch	0.3 m ³ /h
Versandgewicht	180 kg
Masse H x L x B	147 x 140 x 82 cm

MASSE



WSB-400 GRAVIMETRIC BLENDERS

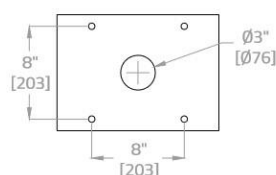
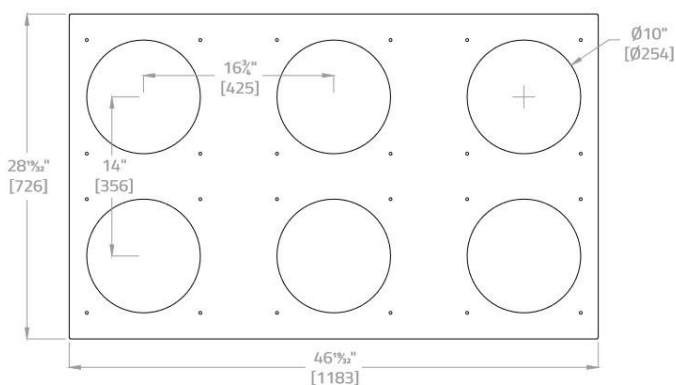
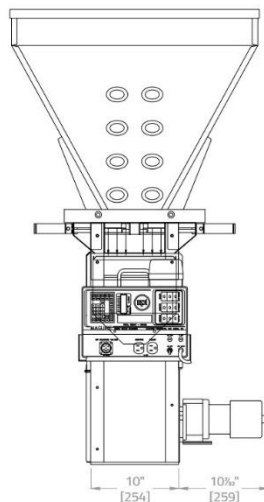
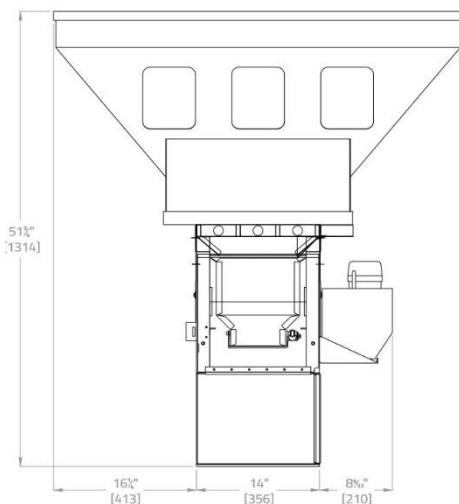


TECHNISCHE DATEN

WSB-460

Materialdurchsatz	375-500 kg/h
Anzahl Materialien	6
Gewicht	134 kg
Spannungsversorgung	230 VAC / 2.7A
Druckluft Anschluss	4-6 bar
Druckluft Verbrauch	0.3 m ³ /h
Versandgewicht	180 kg
Masse H x L x B	147 x 140 x 82 cm

MASSE



WSB-900 GRAVIMETRIC BLENDERS

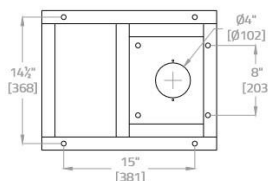
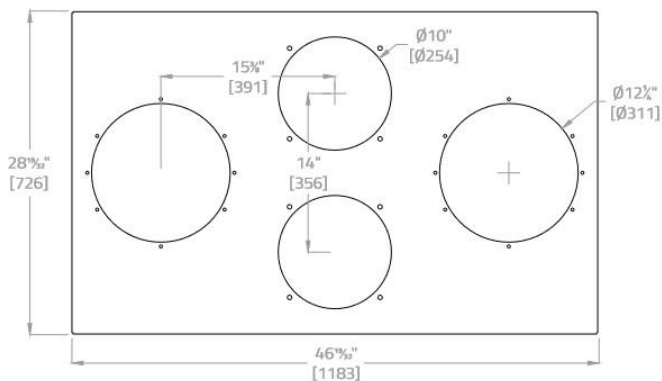
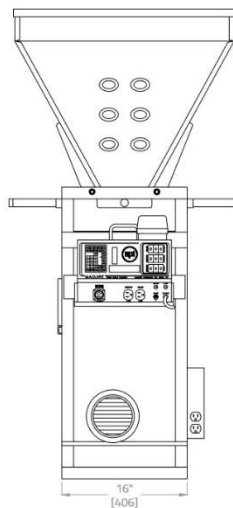
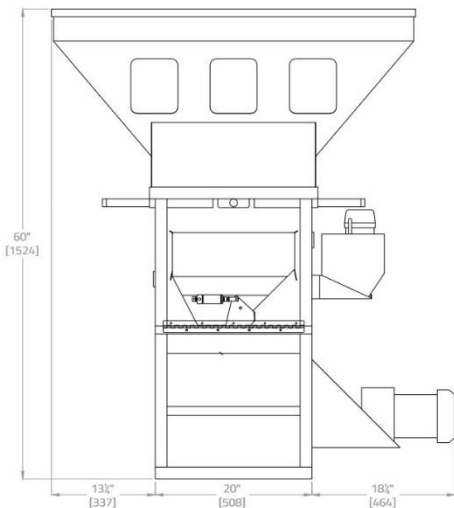


TECHNISCHE DATEN

WSB-940

Materialdurchsatz	1455-1900 kg/h
Anzahl Materialien	4
Gewicht	193 kg
Spannungsversorgung	230 VAC / 2.7A 415VAC / 1.1A
Druckluft Anschluss	4-6 bar
Druckluft Verbrauch	0.3 m ³ /h
Versandgewicht	218 kg
Masse H x L x B	167 x 140 x 80 cm

MASSE



WSB-900 GRAVIMETRIC BLENDERS

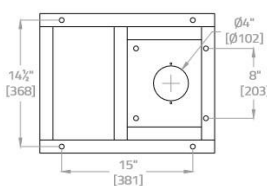
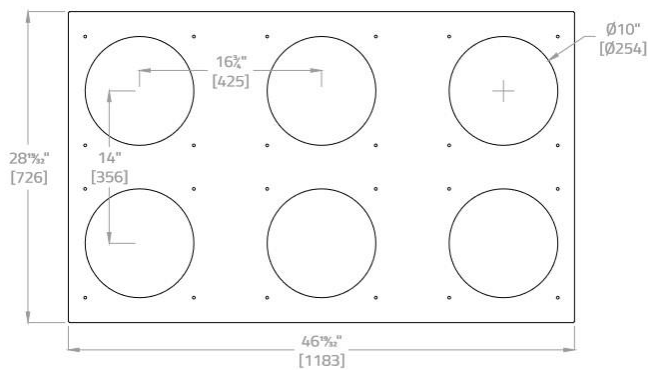
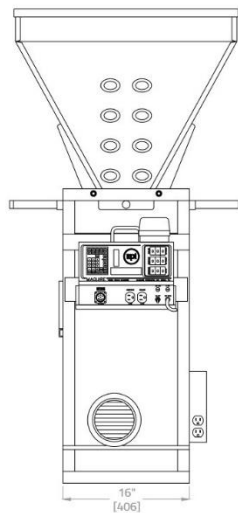
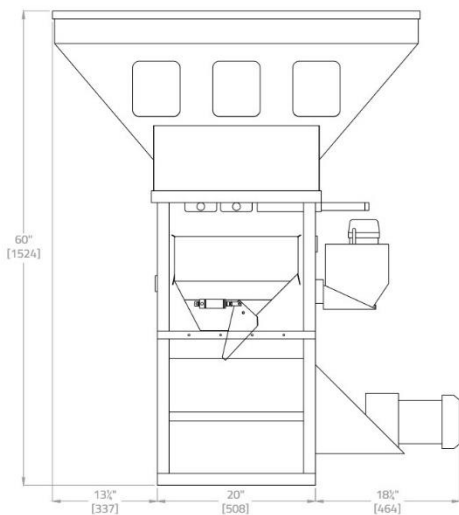


TECHNISCHE DATEN

WSB-950

Materialdurchsatz	970-1200 kg/h
Anzahl Materialien	5
Gewicht	193 kg
Spannungsversorgung	230 VAC / 2.7A 415VAC / 1.1A
Druckluft Anschluss	4-6 bar
Druckluft Verbrauch	0.3 m ³ /h
Versandgewicht	218 kg
Masse H x L x B	167 x 140 x 80 cm

MASSE



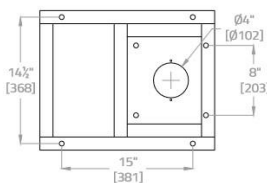
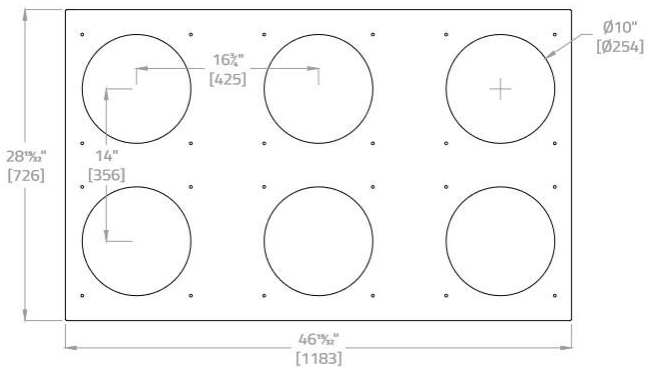
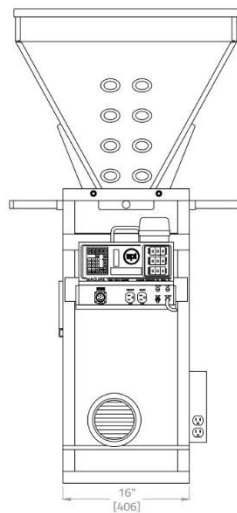
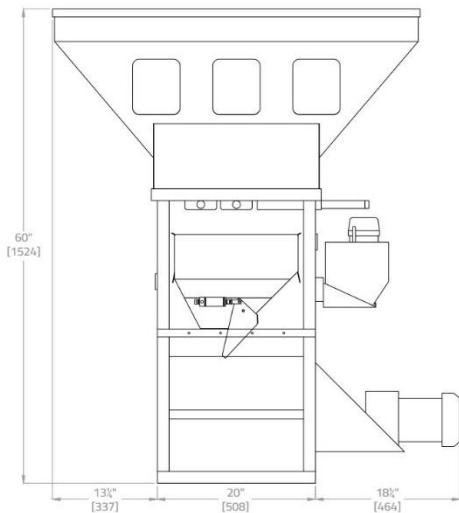
WSB-900 GRAVIMETRIC BLENDERS



TECHNISCHE DATEN

	WSB-960
Materialdurchsatz	860-1070 kg/h
Anzahl Materialien	6
Gewicht	193 kg
Spannungsversorgung	230 VAC / 2.7A 415VAC / 1.1A
Druckluft Anschluss	4-6 bar
Druckluft Verbrauch	0.3 m ³ /h
Versandgewicht	218 kg
Masse H x L x B	167 x 140 x 80 cm

MASSE



OPTIONEN

Die Steuerung



Standard-Steuerung

Touchscreen Steuerung

Ermöglicht die vollständige Prozessvisualisierung mit einfachen Grafiken und einer einfachen HMI-Oberfläche. Bietet zusätzliche Funktionen gegenüber der Standardsteuerung, einschließlich Durchsatz- und Nutzungsdaten & FlexBus Lite Materials Conveying Control, mit allen Produktionsparametern auf einem Bildschirm.

WEITERE OPTIONEN



Trichter-Erweiterung

Auswahl an Trichter verlängerungsgrößen für verschiedene Modelle zur Erhöhung der Speicherkapazität



Flüssigfarbpumpe

Die Flüssigfarbpumpe ist in den Mixer integriert, um flüssige Farben und Zusatzstoffe abzugeben





Trichter- Füllstandsensoren

1 bis 4 positionieren Trichtersensoren mit niedrigem Füllstand, um kritisch niedrige Materialien in Materialtrichtern zu alarmieren



Fahrbares-Gestell

Blender am Bodenständer montiert, um einen einfachen Zugang neben der Maschine zu ermöglichen. Schneller Materialwechsel und Reinigung.



Absaugkasten