

# PRESSCONTAINER FÜR ABSETZ- UND ABROLLSYSTEME VON BERINGER



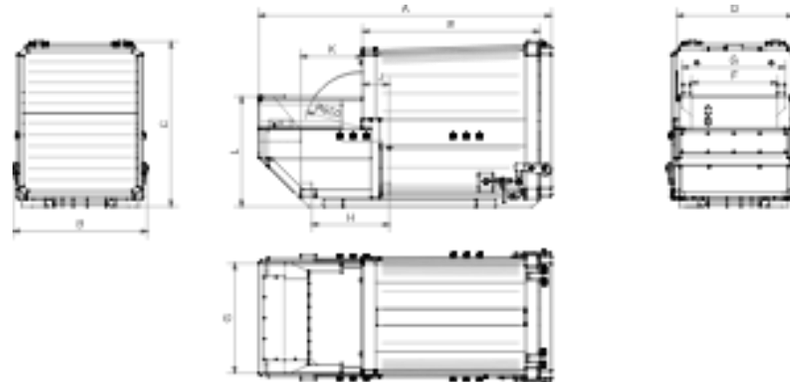
## SELBSTPRESSCONTAINER FÜR ABSETZKIPPERSYSTEME

### reducer x4

- Pressbehälter für Absetzkippersysteme, gefertigt nach DIN 30 730
- Spantenfreie, dreiseitig konische Bauweise
- Mit geräuscharmer Silence-Pumpe
- Einwurfföffnung 835 x 1500 mm vor dem Presskolben
- SPS-Steuerung / Siemens
- Inklusive fest angeschweißten Radienblechen (links & rechts)
- Grundiert und lackiert im RAL-Farbtönen Ihrer Wahl

### Technische Daten:

- Antriebsleistung: 5,5 kW
- Absicherung: 16 A träge
- Einwurfhöhe: 1650 mm
- Einwurfföffnung oben: 1200 x 1500 mm
- Einwurfföffnung unten: 835 x 1500 mm
- Hubraum: 1,25 cbm
- Presskolbenhub: 1130 mm
- Eintauchtiefe: 280 mm
- Spez. Pressdruck: 280 KN / m<sup>2</sup>
- Doppelhub / sec.: 33 sec.
- Hydrauliköl: 35 l
- Steuerspannung 230 V
- Betriebsspannung 380 V /400V



# PRESSCONTAINER FÜR ABSETZ- UND ABROLLSYSTEME VON BERINGER



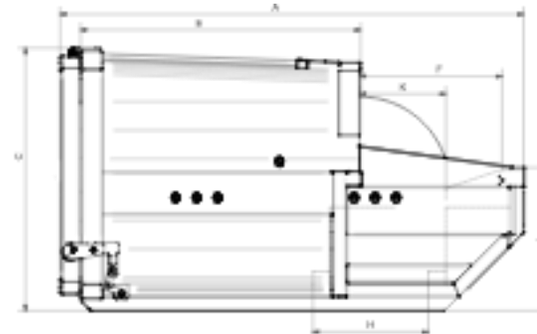
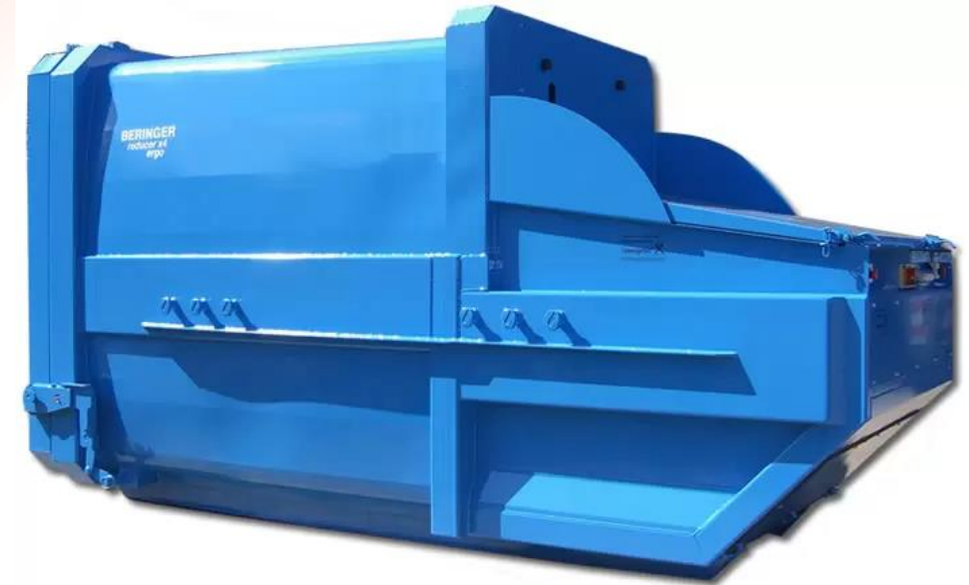
## SELBSTPRESSCONTAINER FÜR ABSETZKIPPERSYSTEME

### reducer x4-ergo

- Pressbehälter für Absetzkippersysteme, gefertigt nach DIN 30 730
- Spantenfreie, dreiseitig konische Bauweise
- Ergonomische Einfüllhöhe von 1310 mm
- Mit geräuscharmer Silence-Pumpe
- Einwurföffnung 835 x 1360 mm vor dem Presskolben
- SPS-Steuerung / Siemens
- Inklusive fest angeschweißten Radenblechen (links & rechts)
- Grundiert und lackiert im RAL-Farbtton Ihrer Wahl
- 80 % Vor-Vollmeldung

### Technische Daten:

- Antriebsleistung: 5,5 kW
- Absicherung: 16 A träge
- Einwurfhöhe: 1650 mm
- Einwurföffnung oben: 1200 x 1500 mm
- Einwurföffnung unten: 835 x 1500 mm
- Hubraum: 1,25 cbm
- Presskolbenhub: 1130 mm
- Eintauchtiefe: 280 mm
- Spez. Pressdruck: 280 KN / m<sup>2</sup>
- Doppelhub / sec.: 33 sec.
- Hydrauliköl: 35 l
- Steuerspannung 230 V / Betriebsspannung 380 V / 400V



# PRESSCONTAINER FÜR ABSETZ- UND ABROLLSYSTEME VON BERINGER



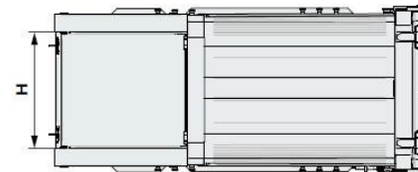
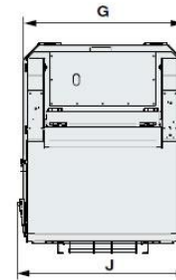
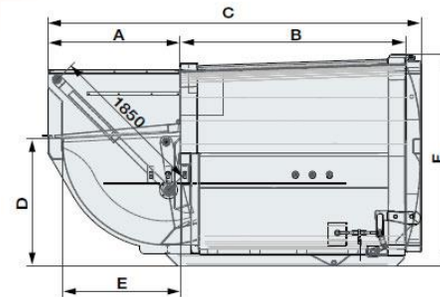
## SELBSTPRESSCONTAINER FÜR ABSETZKIPPERSYSTEME

### Schwingkolbenpresse x4

- Pressbehälter für Absetzkippersysteme
- Speziell für die Verdichtung von Nassmüll geeignet
- Spantenfreie dreiseitig konische Bauweise
- Einwurfföffnung oben 1400 x 1380 mm
- Pressbereich und Containerraum von Einfüllhöhe bis Einfüllöffnung zu einem Stück verschweißt
- Grundiert und lackiert im RAL-Farbtönen Ihrer Wahl
- Deckel stirnseitig hochstellbar, gasfederentlastet
- Automatisches Phasenwenderelais
- Flüssigkeitsdichte Entleerklappe
- 80 % Vor-Vollmeldung

### Technische Daten:

- Antriebsleistung: 5,5 kW
- Absicherung: 16 A träge
- Einwurfhöhe: 1500 mm
- Hubraum: 1,9 cbm
- Presskolbenhub: 1150 mm
- Spez. Pressendruck: 280 kN / m<sup>2</sup>
- Steuerspannung 230 V  
Betriebsspannung 380 V / 400V
- 80 % Vor-Vollmeldung



# PRESSCONTAINER FÜR ABSETZ- UND ABROLLSYSTEME VON BERINGER



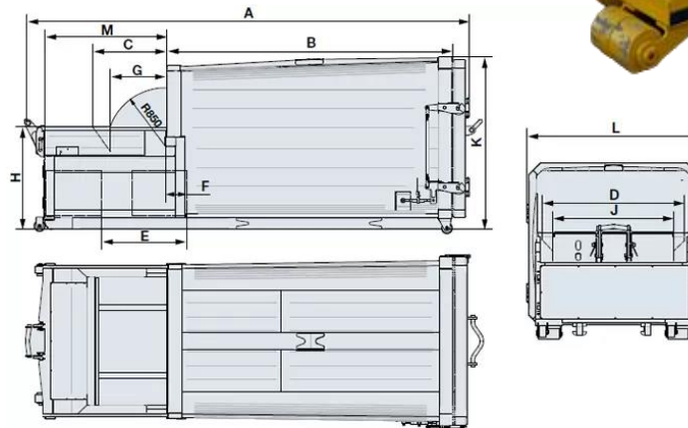
## SELBSTPRESSCONTAINER FÜR ABROLLKIPPERSYSTEME

### reducer x5

- Pressbehälter für Hakensysteme, gefertigt nach DIN 30 730
- Spantenfreie, dreiseitig konische Bauweise/ Beidseitig Hakenaufnahme
- Mit geräuscharmer Silence-Pumpe
- Einwurfföffnung 1000 x 1860 mm vor dem Presskolben
- SPS-Steuerung / Siemens - 80 % Vor-Vollmeldung
- Inklusive fest angeschweißten Radienblechen (links & rechts)
- Grundiert und lackiert im RAL-Farbton Ihrer Wahl
- Aufnahme an der Rückseite und 2 Rangierrollen vorne, Aufnahmehaken abklappbar
- Frontseitige Wartungstür mit Endschalter abgesichert
- Inklusive Papierrückhalteзähnen, Inklusive Feinabstreifer

### Technische Daten:

- Antriebsleistung: 5,5 kW
- Absicherung: 16 A träge
- Einwurffhöhe: 1480 mm
- Einwurfföffnung oben: 1380 x 2090 mm
- Einwurfföffnung unten: 1000 x 1860 mm
- Hubraum: 1,2 cbm
- Presskolbenhub: 1280 mm
- Eintauchtiefe: 410 mm
- Spez. Pressdruck: 260 KN / m<sup>2</sup>
- Doppelhub / sec.: 48,8 sec.
- Steuerspannung 230 V/ Betriebsspannung 380 V /400V



\* ab 22 cbm serienmäßig mit Längsbauchbinde

# PRESSCONTAINER FÜR ABSETZ- UND ABROLLSYSTEME VON BERINGER



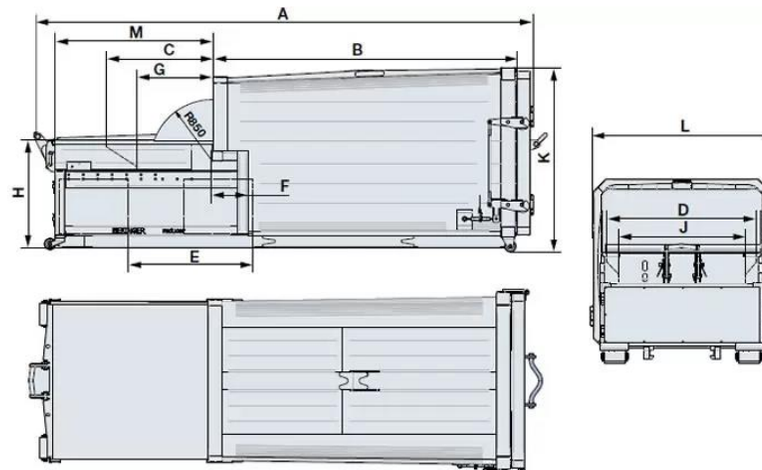
## SELBSTPRESSCONTAINER FÜR ABROLLKIPPERSYSTEME

### reducer x6 übergrosse Einwurföffnung

- Pressbehälter für Hakensysteme, gefertigt nach DIN 30 730
- Spantenfreie, dreiseitig konische Bauweise / Beidseitig Hakenaufnahme
- Übergroße Einwurföffnung 1480 x 2090 mm vor dem Kolben
- Einfüllöffnung 1000 x 1860 mm vor dem Kolben mit geräuscharmer Silence-Pumpe
- SPS-Steuerung / Siemens - 80 % Vor-Vollmeldung
- Grundiert und lackiert im RAL-Farbtönen Ihrer Wahl
- Aufnahme an der Rückseite und 2 Rangierrollen vorne, Aufnahmehaken abklappbar
- Frontseitige Wartungstür mit Endschalter abgesichert
- Inklusive Papierrückhalte­zähnen, inklusive Feinabstreifer

### Technische Daten:

- Antriebsleistung: 5,5 kW
- Absicherung: 16 A träge
- Einwurfhöhe: 1480 mm
- Einwurföffnung oben: 1810 x 2090 mm
- Einwurföffnung unten: 1480 x 2090 mm
- Hubraum: 1,9 cbm
- Presskolbenhub: 1825 mm
- Eintauchtiefe: 545 mm
- Spez. Pressdruck: 300 KN / m<sup>2</sup>
- Doppelhub / sec.: 76,1 sec.
- Steuerspannung 230 V
- Betriebsspannung 380 V / 400V



\* ab 22 cbm serienmäßig mit Längsbauchbinde

# PRESSCONTAINER FÜR ABSETZ- UND ABROLLSYSTEME VON BERINGER



## SELBSTPRESSCONTAINER FÜR ABROLLKIPPERSYSTEME

### Schwingkolbenpresse x6

#### Vorteile:

- Pressbehälter für Hakensysteme
- Speziell für die Verdichtung von Nasmüll geeignet
- Spantenfreie dreiseitig konische Bauweise/ Beidseitig Hakenaufnahme
- Einwurföffnung oben 1400 x 1380 mm
- Pressbereich und Containerraum von Einfüllhöhe bis Einfüllöffnung zu einem Stück verschweißt
- Grundiert und lackiert im RAL-Farbtönen Ihrer Wahl
- Deckel stirnseitig hochstellbar, gasfederentlastet
- Automatisches Phasenwenderelais
- Flüssigkeitsdichte Entleerklappe
- 80 % Vor-Vollmeldung

#### Technische Daten:

- Antriebsleistung: 5,5 kW
- Absicherung: 16 A träge
- Einwurfhöhe: 1480 mm
- Hubraum: 1,9 cbm
- Presskolbenhub: 1150 mm
- Spez. Pressendruck: 280 kN / m<sup>2</sup>
- Steuerspannung 230 V
- Betriebsspannung 380 V /400V

