



Pack-Station PS 800

Kontinuierlich auch während der Verdichtung beschickbar.
Einsetzbar direkt am Ort der Abfallentstehung.
Verdichtung in einem PE-Sack.
Für die Verdichtung wiederverwertbarer Abfälle und Restmüll.

Technische Details:

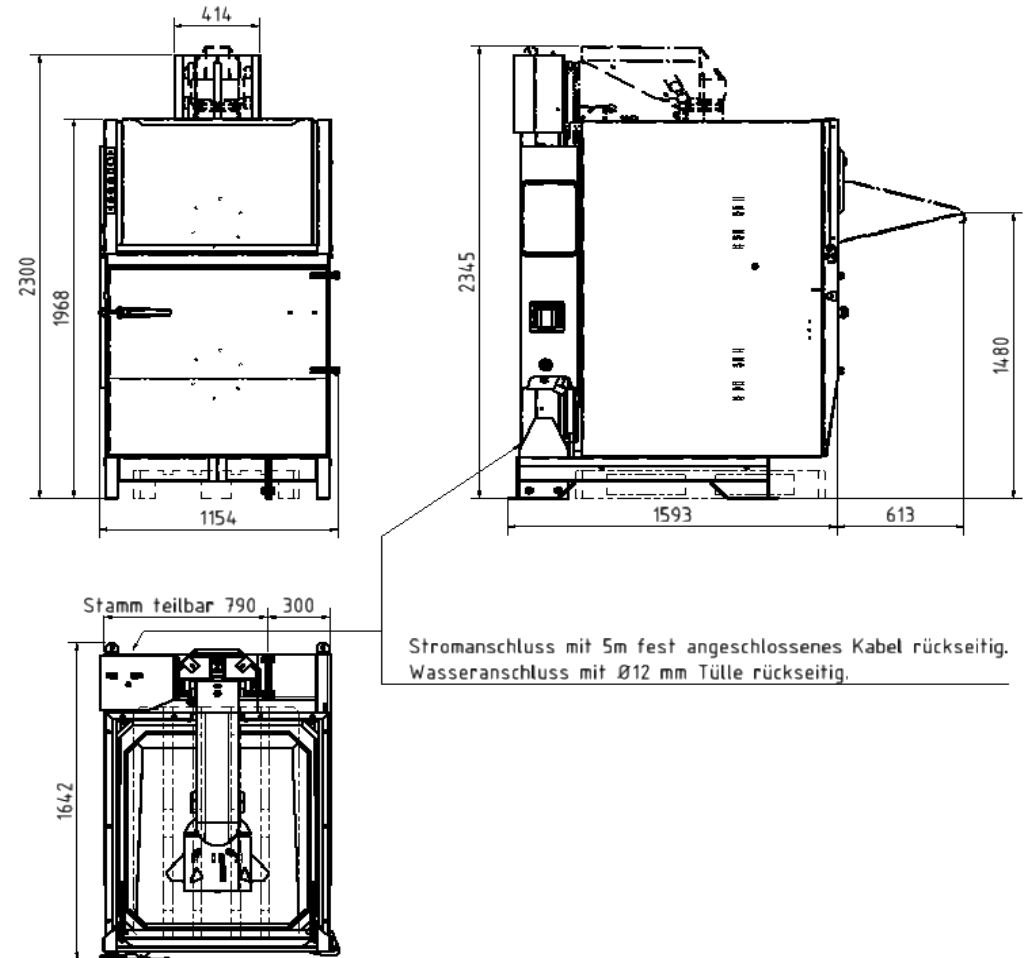
Die kontinuierlich befüllbare Pack-Station verfügt über eine speziell bestückte Verdichtungswalze, die abwechselnd rechts-links rotiert. Dabei erfaßt, zerreißt und verdichtet sie den Abfall in einem leicht entnehmbaren 800 Liter PE-Foliensack, der durch einen Stahlmantel geschützt wird.

Die Vollmeldung erfolgt über ein gelbes Leuchtsignal im Bedienungstableau an der Gerätefront.

Die Lackierung kann nach Kundenwunsch in jedem RAL-Farbtönen erfolgen.

Serienmäßige Ausrüstung:

- * Verdichtungswalze: GP 800 Walze
- * Befüllung via Einfüllschütte
- * 2K-Lackierung in RAL 6018 Gelbgrün



Technische Daten

Alle Maßangaben sind ca. - Werte. Technische Änderungen vorbehalten.

Antriebsleistung	2,2 kW	Abmessungen Maschine (Breite x Tiefe x Höhe in mm)	1154 x 1642 x 1970
Elektroanschluss	400 V/3Ph/50 Hz	Ballenmaße (Breite x Tiefe x Höhe in mm)	950 x 1000 x 900 (entspricht ca. 800 Liter)
Steuerspannung	24 V	Max. Höhe bei ausgefahrener Verdichtungseinheit	2360 mm bzw. 2740 mm mit Abdeckhaube
Walzengeschwindigkeit	18 U/min	Einwurfhöhe	1480 mm (Einfüllschütte)
Maschinengewicht	940 kg		
Schallpegel	75,2 dB		
Vorsicherung bauseits	3x16A		