

Abfall Pack Station APS 800 CH

Kontinuierlich auch während der Verdichtung beschickbar.

Einsetzbar direkt am Ort der Abfallentstehung.

Verdichtung in einem 800 Liter Rollbehälter.

Für die Verdichtung von Abfällen und Naßmüll.

Technische Details:

Der kontinuierlich befüllbare Pack-Station verfügt über eine speziell bestückte Verdichtungswalze, die abwechselnd rechts-links rotiert. Dabei erfaßt, zerreißt und verdichtet er den Abfall in einem verzinktem, leicht entnehmbaren 800 Liter Rollbehälter aus Stahl.

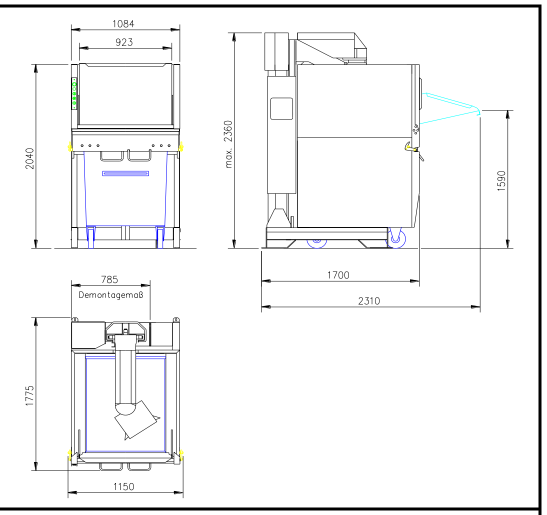
Die Vollmeldung erfolgt über ein gelbes Leuchtsignal im Bedienungstableau an der Gerätefront.

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

76 dB

Serienmäßige Ausrüstung:

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



Technische Daten

Schallpegel

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

Antriebsleistung	2,2 kW	Abmessungen Maschine (Breite x Tiefe x Höhe in mm)	1150 x 1700 x 2040
Elektroanschluss	400 V, 50 Hz	Rollbehälter (Breite x Tiefe x Höhe in mm)	1270 x 850 x 1220 (Fassungsvermögen ca. 800 Liter)
Steuerspannung	24 V	Max. Höhe bei ausgefahrener Verdichtungseinheit	2360 mm bzw. 2740 mm mit Abdeckhaube
Walzengeschwindigkeit	18 U/min	Einwurfhöhe	1590 mm (Einfüllschütte)
Maschinengewicht	850 kg		
Rollbehältergewicht	100 ka		