



HSM Crusher 1049 SA

HSM PET-Crusher 1049 SA

Durch diese HSM Lösung verringert sich der Platzbedarf für zurückgenommenes Leergut auf ca. 25 bis 30 Prozent des ursprünglichen Volumens und damit auch der Zeitaufwand für die Entsorgung. Durch das spezielle Walzensystem werden die Behälter perforiert und zusammengedrückt. So verhaken sich die Seitenwände in sich selbst und die Volumenreduktion bleibt in vollem Umfang erhalten. Zusätzlicher Vorteil des Crushens ist die zuverlässige Entwertung von PET-Pfandflaschen und -dosen.

Technische Daten

Artikel-Nr.:	1697124	Behälter-/Auffangvolumen:	290 l
EAN	4026631018050	Durchsatz (1l Flasche/h):	2400
Antriebsleistung:	3 kW	Breite x Tiefe x Höhe:	793 x 1751 x 2037 mm
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Gewicht:	288 kg
Arbeitsbreite:	490 mm	Pressgut:	PET-Flaschen, Getränke- und Aluminiumdosen, Weichverpackungen, PET Getränke und Aluminiumdosen, Weichverpackung, PET
Einfüllhöhe:	1206 mm		

Produktinformationen



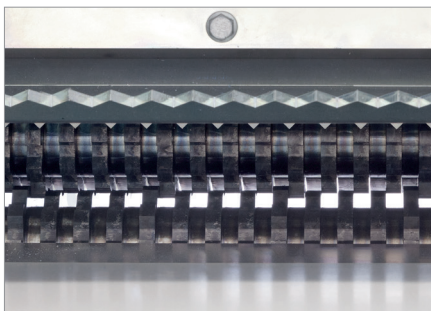
Effektives System zur Verdichtung von PET-Flaschen und Dosen auf ca. 1/3 bis 1/4 des ursprünglichen Volumens



Durchsatz bis zu 2400 PET-Flaschen (1 Liter) pro Stunde



Das Schneidwerk ist auch in Kombination mit Pfand-Rücknahme-Automaten einsetzbar



Langlebig und robust

Crusher-Walzen aus spezialgehärtetem und geschliffenem Stahl, unempfindlich und robust.



Energiesparend

Energiesparend durch automatische Abschaltung des Gerätes nach zwei Minuten – optional für Dauerbetrieb verfügbar.



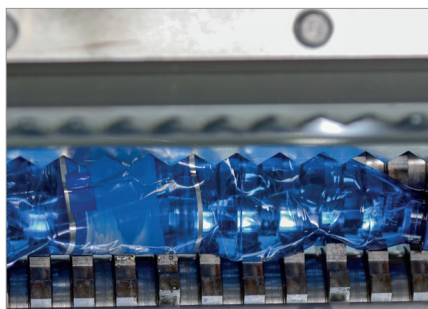
Folientastatur

Steuerung erfolgt über eine einfach zu bedienende Folientastatur mit den Funktionen Vorwärts / Stopp / Rückwärts.



Leuchtanzeige

Leuchtanzeige mit Informationen über den aktuellen Betriebszustand (Betriebsbereit, Überlastung, Tür auf, Behälter voll).



Dosierwelle

Dosierwelle mit mehreren Flügeln stellt sicher, dass die PET-Flaschen bzw. Dosen von den Walzen zuverlässig eingezogen werden.



Abstreifersystem

Abstreifersystem entfernt die verdichteten Kunststoffflaschen und Dosen zuverlässig aus den Crusher-Walzen.

