



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.

Produktinformationen

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



Crusher-Walzen aus spezialgehärtetem und -geschliffenem Stahl, unempfindlich und robust – für eine lange Lebensdauer



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



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



Technische Daten

Artikel-Nr.:	1697124	Durchsatz (1l Flasche/h):	2000
EAN	4026631018050	Breite x Tiefe x Höhe:	793 x 1751 x 2037 mm
Antriebsleistung:	3 kW	Gewicht:	288 kg
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Einsatzbereich:	Industrie & Produktion, Einzelhandel, Lebensmittel- & Getränkeindustrie, Recycling & Entsorgung
Arbeitsbreite:	490 mm	Pressgut:	PET-Flaschen, Getränke- und Aluminiumdosen, Weichverpackungen, PET Getränke und Aluminiumdosen, Weichverpackung
Einfüllhöhe:	1206 mm		
Behälter-/Auffangvolumen:	290 l		