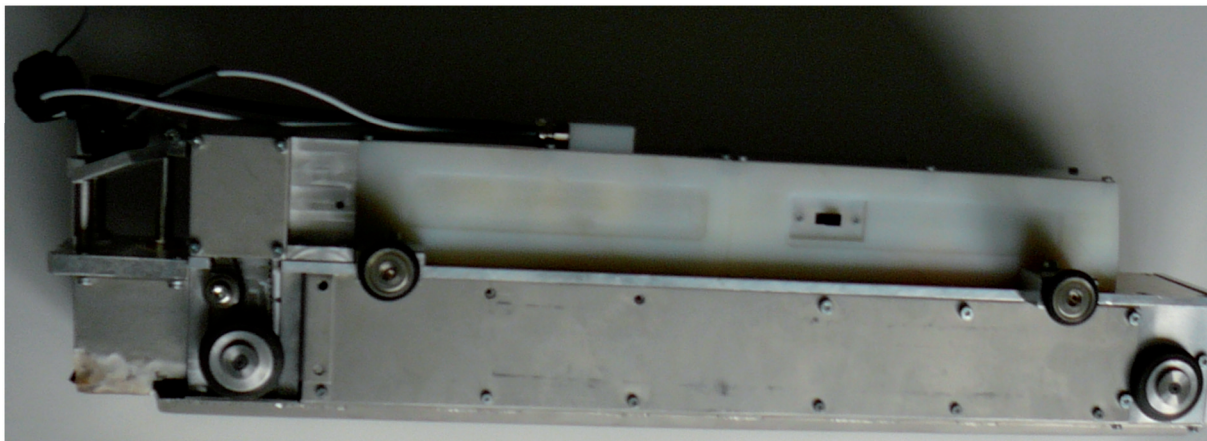


Reinigungseinrichtung für Dachrinnen

Produktinformation Selbstfahrender Auffangkorb SAK



Einsatzbereich:

- ▶ Sammeleinrichtung für diverse Unratsorten, welche durch Säuberungsautomat P-DRS erfasst und mittels Förderschnecke abtransportiert werden
- ▶ eigener Fahrtrieb durch Elektromotor
- ▶ zwischenzeitliche Abkopplung der befüllten Sammeleinrichtung für Rückfahrt zur Entleerungsposition; währenddessen Auflockerungsarbeiten durch Reinigungseinheit P-DRS vor Ort, unabhängig von Sammeleinrichtung
- ▶ Kopplung des entleerten SAK bei Anfahrt an die Reinigungseinheit durch zugmagnetgesteuerten Kopplungsbolzen (federbelastet), Kontrolle des Vorgangs durch mitfahrende Mi-nikamera über eine Auswerteeinheit (Monitor), nutzbar auch für Verschmutzungsprofil
- ▶ Bewegungsübertragung über Zahnriemen auf Laufräder mit vulkanisiertem Gummiprofil
- ▶ Energiebereitstellung durch wiederaufladbaren Akkusatz
- ▶ Steuerung durch Funkfernbedienung

Technische Daten:

Betriebsspannung:	12V DC
Stromversorgung Mobil:	10 Stck. NI-MH MIGNON Akku 2700mAh
Betriebsdauer pro Akkusatz:	ca. 1,5 Std.
Reichweite der Fernbedienung:	bis 100 m (Freifeld)
Fahrgeschwindigkeit:	ca. 4 Meter / min
Einsatztemperatur:	6°C bis 30°C
Abmessungen L/B/H in mm:	700 / 100 / 160
Gewicht:	ca. 4,5 kg