



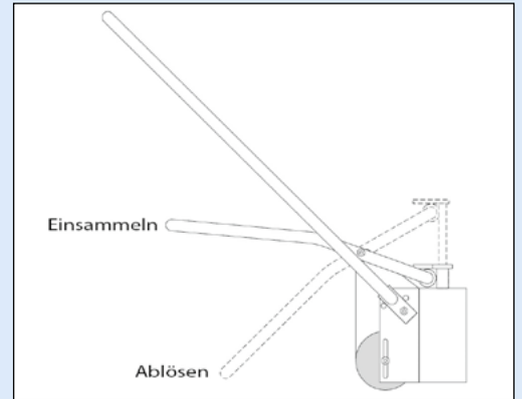
Bestell-Nr. 257-417-JY



Durch die Anordnung der Räder hinter dem Gehäuse können auch Ecken und Kanten sauber ausgekehrt werden.

Magnet-Kehrmaschine

- mit optimiertem Magnetfeld, um Eisenteile selbst aus Fugen und Rillen sicher anzuziehen
- in stabilem Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl - auch für Arbeiten im Freien geeignet
- Die für unebene Böden höhenverstellbaren Räder sind hinter dem Gehäuse angeordnet - so können sogar Ecken und Kanten leicht komplett gereinigt werden (Arbeitsbreite: 610 mm).
- Bei Betätigung des ergonomischen Fußhebels fallen die gesammelten Teile nach unten aus dem Gerät.
- wartungsfrei und vielfach bewährt, z. B. in metallverarbeitenden Betrieben, auf Baustellen und im Recyclingbereich



Ein Tritt des Fußhebels löst die gesammelten Eisenteile vom Magneten.



Verstellbarer Magnetsammler

- zum Aufnehmen von Metallteilen (wie Werkzeugen, Schrauben, Bolzen, Spänen, Profilen...) an schwer zugänglichen Stellen, z. B. unter Maschinen
- Magnetkopf um bis zu 150 Grad verstellbar
- Teleskopstiel von 66 bis 104 cm ausziehbar
- Kkehrbereich: 84 cm², Kkehrbreite: 28 cm

NEU

Bestell-Nr. 268-052-JY



Magnetstab

- ideal für schwer zugängliche Bereiche
- zur Aufnahme von Metallspänen, Nägeln und kleinen Metallteilen an Zerspanungsmaschinen (wie Fräse, Drehbank, Bohrwerk) oder Werkbänken
- zieht kleine Metallteile sicher an
- leichter, nicht rostender Schaft
- bequemes Ablösen der gesammelten Metallteile durch Herausziehen des Zentralstabs
- Gesamtlänge: 410 mm

NEU

Bestell-Nr. 268-049-JY



Mit ergonomischem Griff und praktischer Aufhängung

