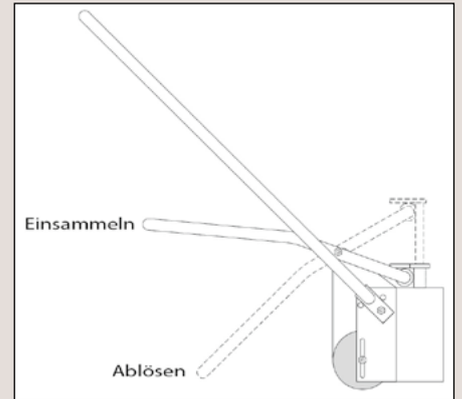




Magnet-Kehrmaschine

- 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



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

Ein Tritt des Fußhebels löst die gesammelten Eisenteile vom Magneten.



Verstellbarer Magnetsammler

■ Magnetkopf um bis zu 90 Grad verstellbar

- zum Aufnehmen von Metallteilen (wie Werkzeugen, Schrauben, Bolzen, Spänen, Profilen...) an schwer zugänglichen Stellen
- einfaches Lösen der Metallteile vom Magneten durch Ziehen des Bedienhebels am Griff

Bestell-Nr. 180-697-A8

Magnetsammler mit um bis zu 90 Grad verstellbarem Kopf und leicht zu bedienendem Lösemechanismus am ergonomischen Griff



Magnetstab

■ ideal für schwer zugängliche Bereiche

- zur Aufnahme von Metallspänen, Nägeln und kleinen Metallteilen an Zerspanungsmaschinen
- (wie Fräse, Drehbank, Bohrwerk) oder Werkbänken
- greift Metallteile aus bis zu 5 cm Abstand sicher auf
- leichter, nicht rostender Schaft
- bequemes Entleeren durch Herausziehen des Zentralstabs
- Gesamtlänge: 410 mm



Magnetstab, Bestell-Nr. 163-474-A8

