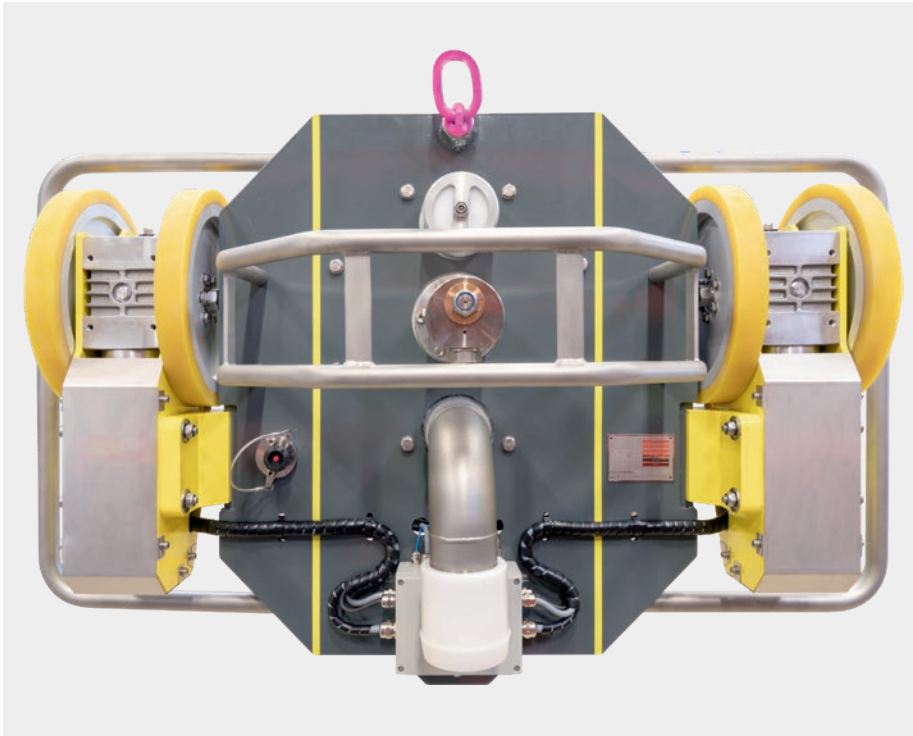


Spiderjet® V – Vakuum



Der Spiderjet® V haftet durch Vakuum an der Arbeitsfläche mit gleichzeitiger Absaugung für Strahlwasser und abgetragene Feststoffe.



Technische Daten - Spiderjet® V

Arbeitsbreite: 374 mm
 Betriebsdruck: bis 3000 bar
 Durchflussmenge: bis 50 l/min
 Gewicht: 95 kg
 Arbeitsgeschwindigkeit: 0–7 m/min

Vakuum:

je nach Oberflächenbeschaffenheit
 ca. 0,5 bar
 Sauganschluss: DN 100

Zwei Vakuumsystem stehen für Spiderjet® V und M zur Verfügung:

Vakuumsauger - XL

Saugleistung:

1900 m³/h @ 500 mbar Vakuum
 Maximales Vakuum: 500 mbar
 Vakuumerzeuger: Roots-Drehkolbengebläse
 Elektromotor: 45 kW
 Länge: 2335 mm
 Breite: 1500 mm
 Höhe: 2380 mm

Saugsilos:

Inhalt: 3 m³
 Länge: 2350 mm
 Breite: 2350 mm
 Höhe: 4200 mm

Vakuumsauger - L

Saugleistung:

660 m³/h @ 500 mbar Vakuum
 Maximales Vakuum: 500 mbar
 Vakuumerzeuger: Roots-Drehkolbengebläse
 Elektromotor: 15 kW
 Länge: 1750 mm
 Breite: 970 mm
 Höhe: 2180 mm

Saugsilos:

Inhalt: 1,3 m³
 Länge: 2050 mm
 Breite: 2050 mm
 Höhe: 3660 mm

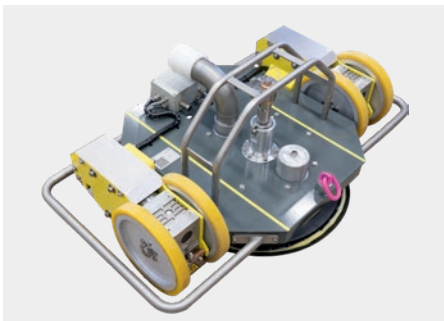
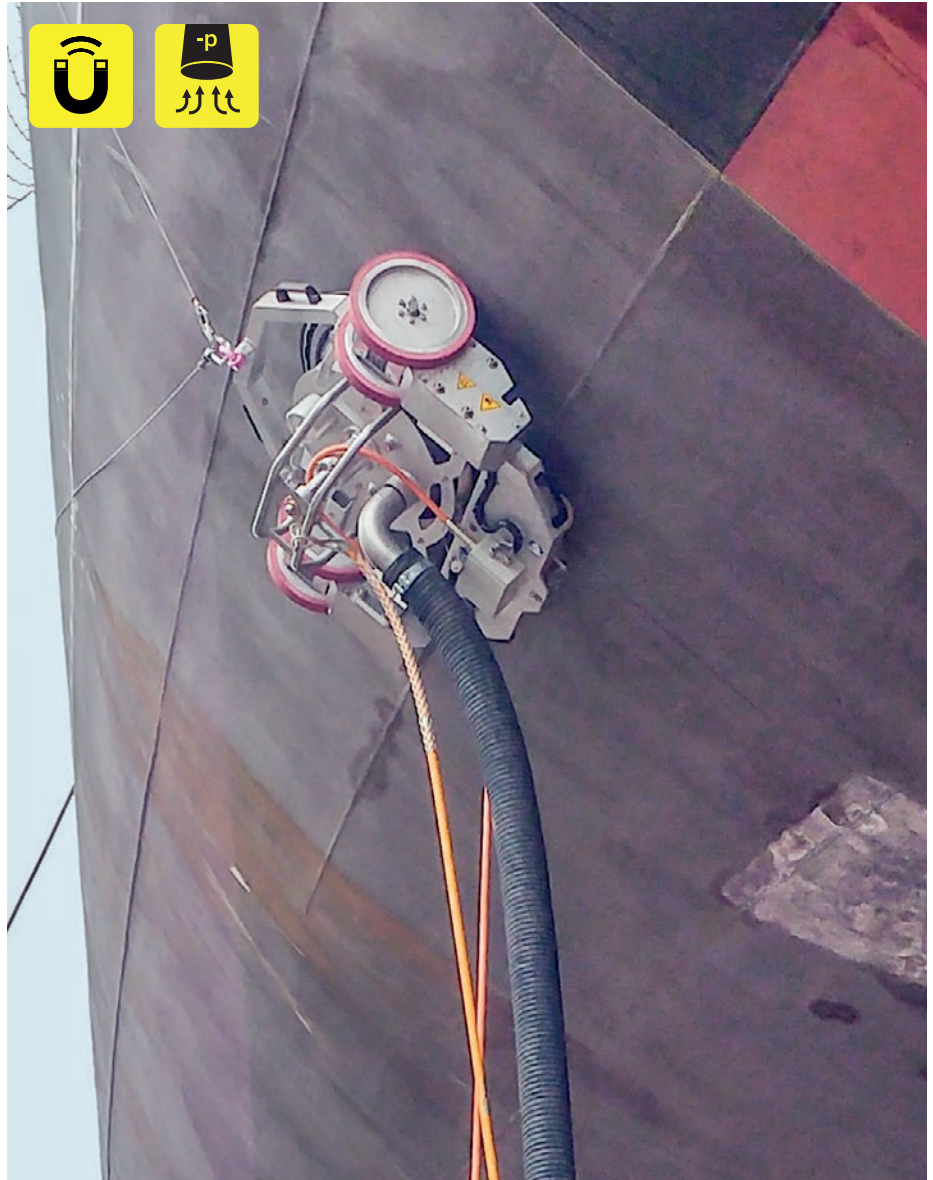
Spiderjet® M – Magnet

Der Spiderjet® M haftet an der Arbeitsfläche durch Permanentmagnete. Durch das Vakuumsystem können das Strahlwasser und die abgetragenen Feststoffe abgesaugt werden.

- Maximale Manövrierfähigkeit durch zwei einzelne elektrische Fahrtriebwerke
- Funkfernbedienung
- 2 Fangvorrichtungen zur Absturzsicherung
- Die spezielle Düsenanordnung führt zu einem homogenen Abtragsbild über die gesamte Arbeitsbreite
- Durch Rückstoßkraft angetriebener Drehdüsenbalken
- Die Drehzahl des Düsenbalkens kann über die Veränderung des Düsenstellwinkels eingestellt werden
- Leckagefreie Drehdurchführung mit dynamischer Hochdruckabdichtung führt zu langen Standzeiten

Arbeitsbreite: 374 mm
Betriebsdruck: bis 3000 bar
Durchflussmenge: bis 50 l/min

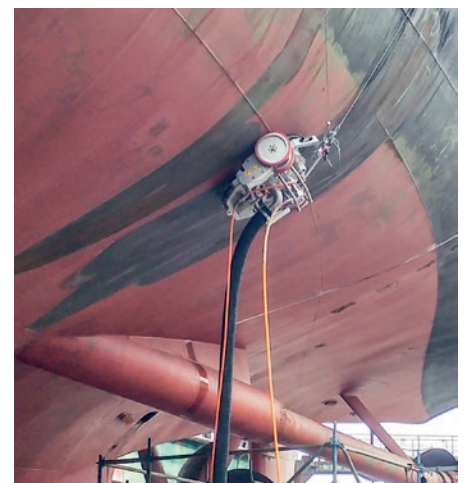
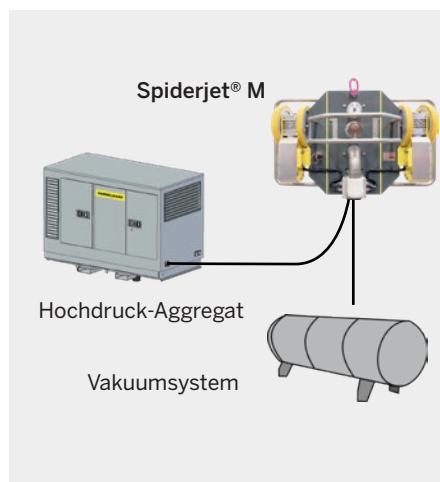
Gewicht 113 kg
Arbeitsgeschwindigkeit: 0–7 m/min



Spiderjet® M - Antriebssystem mit Sauggehäuse



Funkfernsteuerung



Bearbeiten der Schiffsunterseite