SPIDERJET® M EDGE

Der Spiderjet M Edge haftet an der Arbeitsfläche durch Permanentmagnete und ist durch seine geringe Breite optimal um besonders nah am Lackrand zu reinigen, durch das Vakuumsystem werden Strahlwasser und abgetragene Feststoffe direkt abgesaugt.

Arbeitsbreite: 374 mm **Arbeitsgeschwindigkeit:** 0 – 7 m/min **Gewicht:** 105 kg

Betriebsdruck: max. 3000 bar Durchflussmenge: max. 50 l/min



475 mm Breite
für optimale
Flächenzugänglichkeit

Starke Magnete für selbsthaftenden Betrieb mit Vakuumunterstützung

Absaugung von
Strahlwasser und
gelösten Feststoffen

PRODUKTVORTEILE

- Maximale Manövrierfähigkeit durch zwei einzelne elektrische Fahrantriebe
- Optimale Ausnutzung der Arbeitsbreite durch schmale Konstruktion
- Reinigung über Kanten möglich
- Homogenes Abtragsbild über die gesamte Arbeitsbreite
- Optimale Flächenvorbereitung

- Hohe Betriebssicherheit
- Leckagefreie Drehdurchführung mit dynamischer Hochdruckabdichtung sichert lange Standzeiten
- · Einfacher Aufbau und einfache Wartung
- Funkfernbedienung erhöht die Arbeitssicherheit
- 2 Fangvorrichtungen zur Absturzsicherung

Hammelmann GmbH

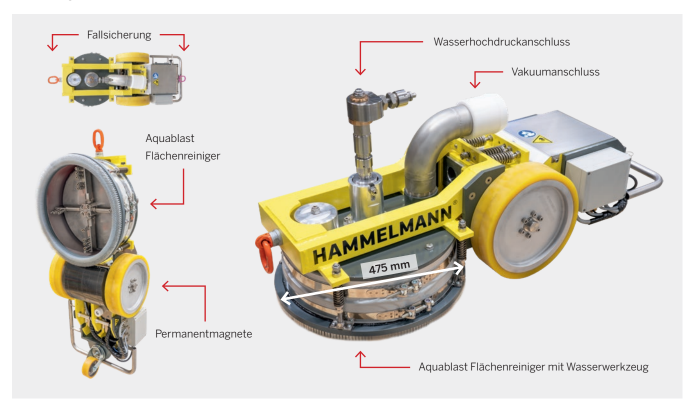
Carl-Zeiss-Straße 6–8 59302 Oelde • Germany mail@hammelmann.de Tel.: (0) 25 22 / 76 - 0 Fax: (0) 25 22 / 76 - 140 www.hammelmann.de



Spiderjet® M EDGE

Einsatzbereich

Die direkt hinter dem Hochdruckwasserwerkzeug platzierten Antriebsräder ermöglichen einen besonders schmalen Aufbau bei hoher Arbeitsbreite. Dadurch ist der Spiderjet M Edge besonders gut geeignet, Zwischenflächen von Lack zu befreien oder um enge Konturen herum und an Kanten zu arbeiten.









Zwei Vakuumsystem stehen für den Spiderjet M Edge zur Verfügung:

Funkfernsteuerung

Vakuumsauger - 1900

Saugleistung:

1900 m³/h @ 500 mbar Vakuum Maximales Vakuum: 500 mbar Vakuum: Roots-Drehkolbengebläse

Elektromotor: 45 kW Länge: 2335 mm Breite: 1500 mm Höhe: 2380 mm

Saugsilo:

Inhalt: 3 m³

Länge: 2350 mm

Breite: 2350 mm

Höhe: 4200 mm

Vakuumsauger - 660

Saugleistung:

660 m³/h @ 500 mbar Vakuum Maximales Vakuum: 500 mbar Vakuum: Roots-Drehkolbengebläse

Elektromotor: 15 kW Länge: 1750 mm Breite: 970 mm Höhe: 2180 mm

Saugsilo:

Inhalt: 1,3 m³

Länge: 2050 mm

Breite: 2050 mm

Höhe: 3660 mm

