

Mit seinem schmalen Aufbau und dem durchdachten Konzept bietet der Spiderjet M Edge ungeahnte Vorteile. Er ist nicht nur leistungsstark, sondern bietet über die gesamte Arbeitsbreite von 374 mm ein sehr konstantes Abtragsbild bis dicht an jede Kante. Die Räder befinden sich hinter dem Wasserwerkzeug und so immer

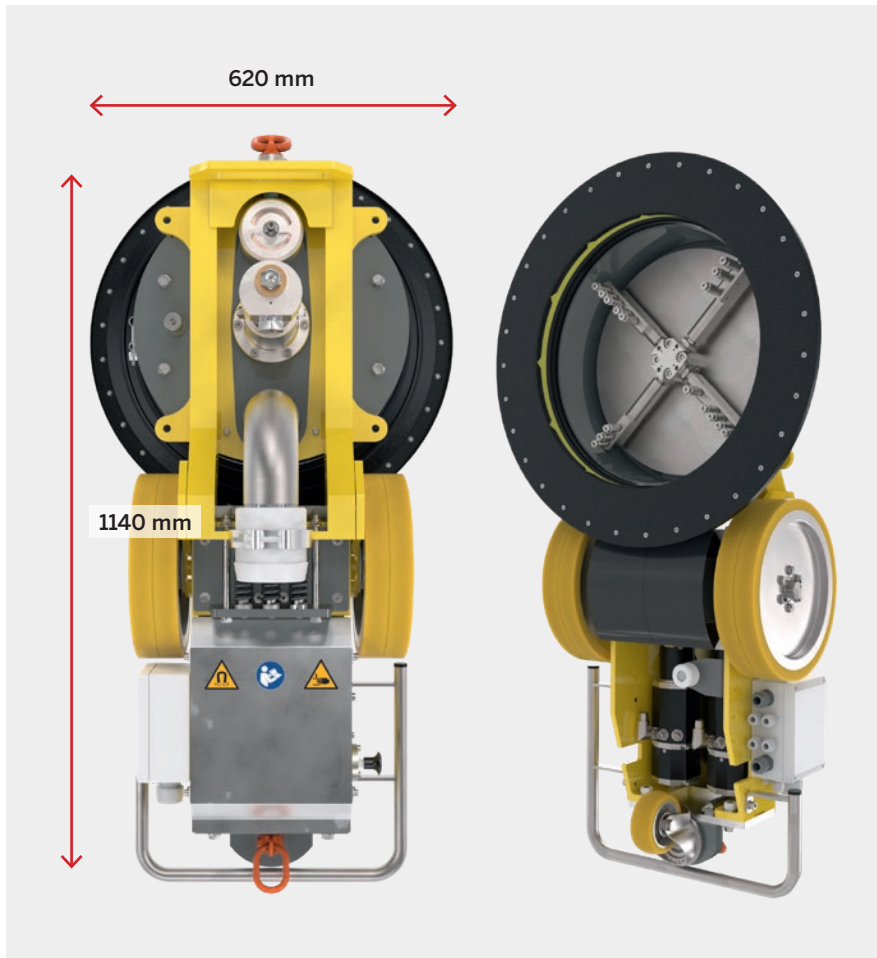
auf einer frisch bearbeiteten Fläche - optimale Bedingungen für guten Halt, auch auf rutschigen Flächen. Die saubere Führung des Wasserwerkzeuges und ideale Energieverteilung sorgen für enorme Flächenleistungen.

## ECKDATEN AUF EINEN BLICK

**Arbeitsbreite:** 374 mm  
**Betriebsdruck:** max. 3000 bar

**Arbeitsgeschwindigkeit:** 0 – 7 m/min  
**Durchflussmenge:** max. 50 l/min

**Gewicht:** 100 kg



**374 mm Arbeitsbreite  
nur 620 mm Gesamtbreite**

**Optimaler Halt  
und  
hohe Flächenleistung**

**Direktabsaugung  
integriert**

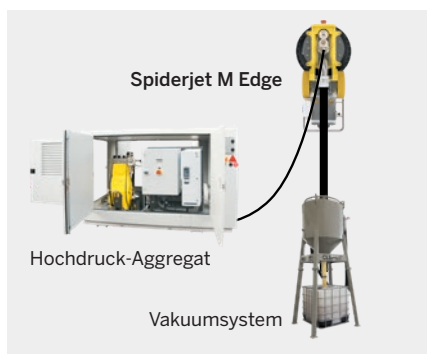
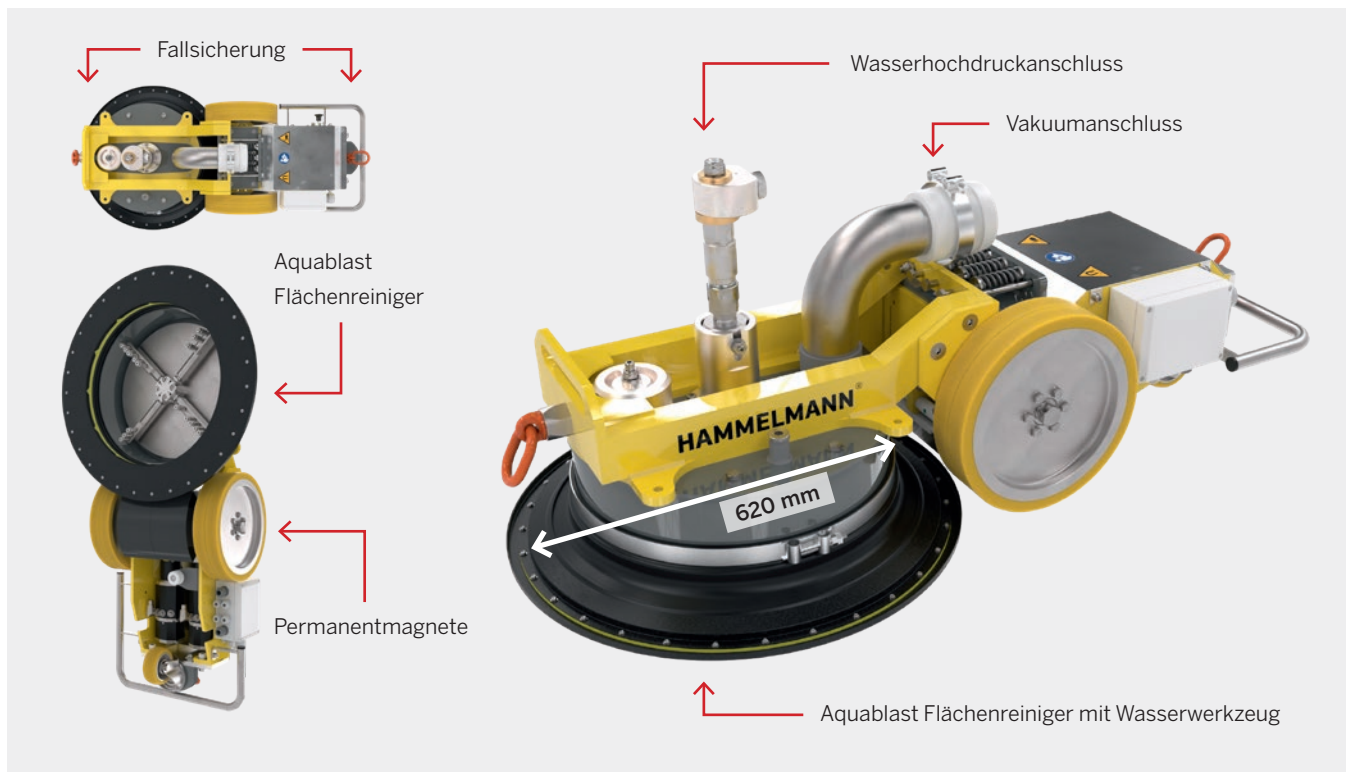
## Ihre Vorteile

- Optimale Ausnutzung der Arbeitsbreite durch schmale Konstruktion
- Deutlich weniger manuelle Nacharbeit erforderlich
- Hohe Flächenleistung und sicherer Halt
- Gleichmäßiges Abtragsbild über die gesamte Fläche
- Ideale Flächenvorbereitung
- Maximale Manövrierfähigkeit durch zwei einzelne elektrische Fahrantriebe
- Hohe Betriebssicherheit und lange Standzeiten
- Einfacher Aufbau und Wartung
- Funkfernbedienung und Absturzsicherung erhöhen die Arbeitssicherheit

# Spiderjet® M EDGE

## Einsatzbereich

Die direkt hinter dem Hochdruckwasserwerkzeug platzierten Antriebsräder ermöglichen einen besonders schmalen Aufbau bei hoher Arbeitsbreite, um Zwischenräume, enge Konturen, schwierige Ecken und Kanten zu bearbeiten. Durch die Beweglichkeit des Spiderjet M Edge wird der Aufwand für manuelle Nacharbeiten auf ein Minimum reduziert.



Einfacher Aufbau des Gesamtsystems



Mit vielen konventionellen Vakuumsystemen kompatibel.



Funkfernsteuerung

## Schnell und vielseitig einsetzbar

Ob bei der Reinigung, Entlackung oder Entschichtung großer Stahlkonstruktionen, wie Schiffen, Tanks oder Behältern, der Spiderjet M Edge liefert ein schnelles und sauberes Ergebnis. Minimale Rüstzeiten sichern den schnellen Einsatz und die Verwendung von Hochdruckwasser, ohne Zusatzmittel und Chemikalien, schont die Umwelt. Die hohe Flächenleistung und der halbautomatische Betrieb reduzieren die Arbeitszeit und Kosten während die Arbeitssicherheit erhöht wird.

Sprechen Sie mit unseren Systemexperten und erfahren Sie, wie wirtschaftlich, effektiv und ressourcenschonend Sie mit Hammelmann Systemlösungen arbeiten.