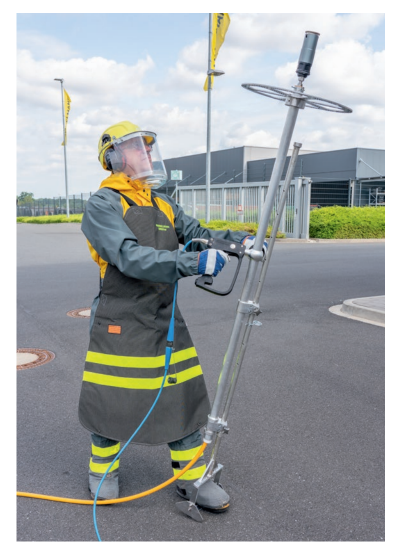
JETBOY S

Ergonomisches Wasserwerkzeug mit verstellbarem Bediengriff und variabler Arbeitshöhe für sicheren Stand bei Überkopfarbeiten.

Durch die verbesserte Arbeitsergonomie beim Einsatz des Jetboy S können Überkopfarbeiten ausdauernder und konzentrierter durchgeführt werden - ein Plus an Sicherheit und Wirtschaftlichkeit zugleich.

Der modulare Aufbau des Jetboy S ermöglicht die einfache, werkzeuglose Änderung der Arbeitshöhe und eine ideale Anpassung des Aufbaus an die Arbeitshaltung des Bedieners. Wasserwerkzeug und Hochdruckschlauch sind optional erhältlich.



Hohe Arbeitsergonomie und Sicherheit

Aufnahme von Rückstoßkräften bis zu 350 N

Optimale Anpassung an Bediener und Umgebung

PRODUKTVORTEILE

- Hoher Sicherheitsstandard durch innenliegenden
 Hochdruckschlauch, der mittels Führungsrohr gekapselt ist
- Es besteht keine Gefahr für den Bediener bei versagen des Hochdruckschlauches
- Hochdruckschlauch ist schwenkbar im Führungsrohr gelagert
- Einsetzbar für einen Rückstoß bis max. 350 N (keine Körperabstützung)

- Handgriff aus schlagfestem Kunststoff mit Zweithandgriff
- Hammelmann Spezial-Abzug für ca. 80 % geringere Abzugshaltekräfte, weniger Kraftaufwand und weniger Körperbelastung
- Eingebauter Reed-Schalter für Steuersignale 24 VDC, auch in eigensicheren Stromkreisen Ex (i) einsetzbar
- Sicherungshebel gegen unbeabsichtigtes Schalten auf Hochdruck

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



JETBOY S







Einsatzbereich

Der Jetboy S ist für Hochdruck-Strahlarbeiten (Waschen, Reinigen und Abtragen) bis 3200 bar an Unterkonstruktionen und Decken im manuellen Betrieb einsetzbar, der Düsenrückstoß wird mittels Stütze auf den Boden geleitet.



Technische Daten - Jetboy S

Max. Betriebsdruck: 3200 bar, gemäß eingesetztem Hochdruckschlauch. Max. Durchflussmenge bei (delta p 5 bar): 30 l/min.

Schlauchanschluss: M 14 x 1,5 LH außen

Gesamtlänge: 1462 mm

Gewicht (mit Hochdruckschlauch): 6,8 kg Anschlussgewinde für das Hochdruckwerkzeug: M14 x 1,5 LH

Arbeitshöhe min. 2100 mm Arbeitshöhe max. 2800 mm