

JETBOY S

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

Durch die verbesserte Arbeitsergonomie beim Einsatz des Jetboy S können Überkopparbeiten 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 Rückstoß-
kräften 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

HAMMELMANN®

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 (Δp 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