## Teleskop – Schwemmbalken

## mit automatischer Düsenausschaltung

04.845 Teleskop – Schwemmbalken mit ADA

1,0-1,7-2.4 m Betriebsdruck 150 bar, Düsenrohr aus INOX,

Arbeitsbreite am Mittelteil mit Washjet-Düsen 4004.

04.844 Teleskopteil links und rechts mit doppelwirkendem

1,3-2,3-3,3 m Zylinder, inkl. Druckbegrenzungsventil und

Arbeitsbreite Geschwindigkeitsregler ausgerüstet.

Düsenrohr mit automatischen Ventilen auf den beiden

Teleskopteilen.

Der äusserste Düsenkörper ist als Doppeldüse ausgebildet, die Randdüse ist 25° nach aussen gerichtet zur Verstärkung

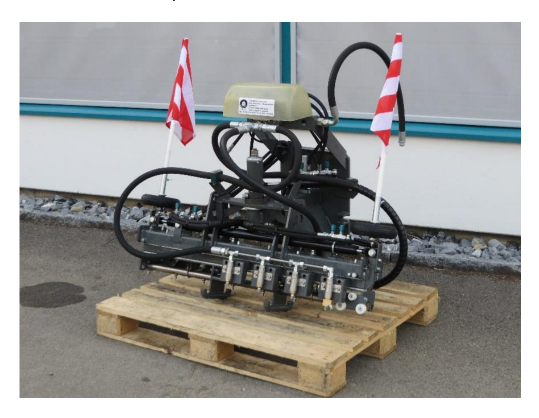
der Schwerkraft in der Randzone.

Schwenkvorrichtung hydraulisch 30°, beidseitig um die

vertikale Achse mit Anfahr-Schutzsicherung und

Auslenkung bis 45°.

Absetzfüsse, Signalflaggen beidseitig, Anbauvorrichtung für Höhenverstellung. Erforderliche Hydraulikanschlüsse 3 DW



Der Sparsame

## **Der Sparsame**

Haupthahn mit Elektromotor ¾", 12 Volt, bis 60 bar. Verteilerstück, saubere Schlauchführung für Teleskopteile

Technische Daten	04.845	04.844
Betriebsdruck (f. Leitungen)	150 bar	150 bar
Fester Mittelteil / Düsen	1.15 m 8D	1.8 m 8D
Hochdruck Düsenrohr		
Teleskopteil beidseitig je	4 Düsen	6 Düsen
Hochdruck Düsenrohr		
(Fester Teil)		
Schwemmbreite bei 30°	2.90 m	3.80 m
minimale Baubreite bei		
30° Ausrichtung	1180 mm	
Minimale Baubreite bei		
45° Ausrichtung		1070
mm		
Erforderliche Hydraulikventile	2 DW	2 DW
Gewicht	180 kg	240 kg

