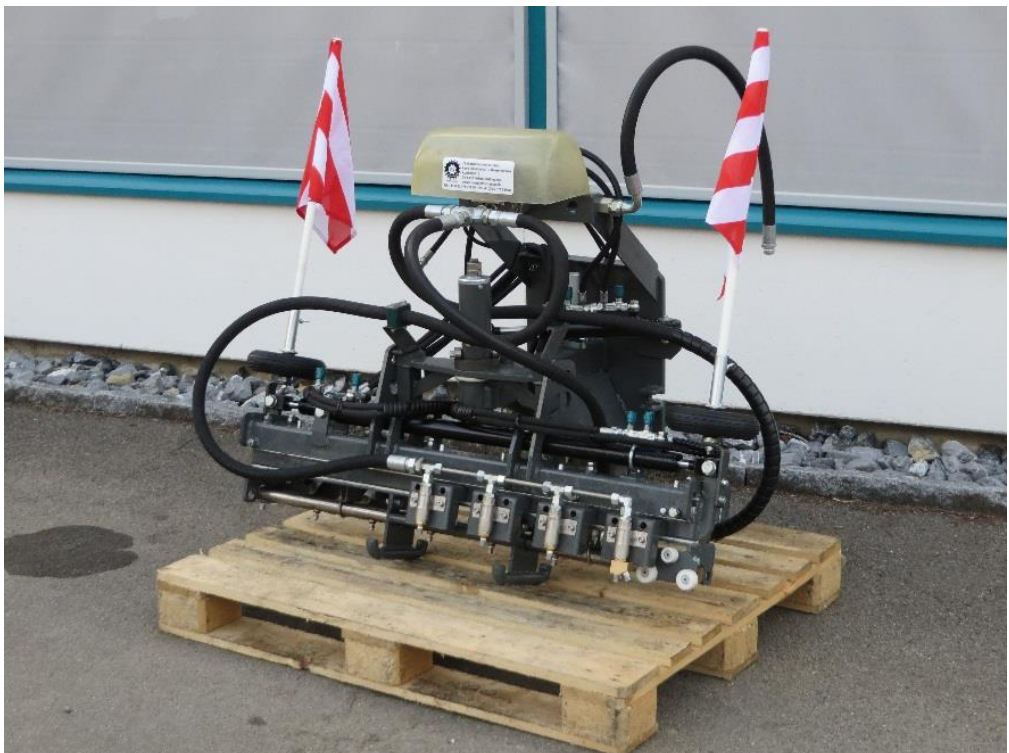


# Teleskop – Schwemmbalken

## 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

Hauptahn mit Elektromotor  $\frac{3}{4}$ "  
12 Volt, bis 60 bar.  
Verteilerstück,  
saubere Schlauchführung für Teleskopteile

<b>Technische Daten</b>	<b>04.845</b>	<b>04.844</b>
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

