Der Universelle

Teleskop - Schwemmbalken

04.830.A.NEW 1,3 - 2,3 mArbeitsbreite 04.831.A.NEW 1.8 - 3.1 mArbeitsbreite

Teleskop-Schwemmbalken 2-teilig mit 4-S Funktion 1. TS nicht ausgestossen (feste Düsenleitungen offen = einfache Schwemmkraft 2. TS nicht ausgestossen (beide Düsenleitungen offen = verdoppelte Schwemmkraft 3. TS links ausgestossen (= einfache Schwemmkraft auf ganzer Arbeitsbreite nach links) 4. TS ausgestossen (= einfache Schwemmkraft auf ganzer Arbeitsbreite nach rechts)



Der Universelle

Teleskopteil mit Hydromotor-Antrieb stufenlos nach rechts und links verschiebbar, mit Ausstosskraft-Begrenzung ca. 30 kg. Hochdruckdüsenrohr aus INOX mit hochfesten Wachet-Düsen 4004. Max. Betriebsdruck 150 bar, hydr. schwenkbar um Vertikalachse + / - 30°. Anfahrsicherung vor- und rückwärtswirkend, Ausleitung +/- 45° Anfahrschutzräder links und rechts luftbereift. Aufprallwinkelverstellung manuell, Sprühnebelschürze an beiden Balkenteilen, Absetzfüsse mit Verriegelung,

Verschiedene Anbauvorrichtungen lieferbar.

Signalflaggen beidseitig.

Technische Daten	04.830.A.NEW	04.831.A.NEW
Betriebsdruck	150 bar	150 bar
Fester Mittelteil	1.3 m	1.8 m
Hochdruck Düsenrohr		
(Teleskopteil)	10 Stk.	12 Stk.
Hochdruck Düsenrohr		
(Fester Teil)	8 Stk.	10 Stk.
Schwemmbreite max.	2.70 m	3.50 m
Erforderliche hydr. Ventile	2 DW	2 DW
Gewicht	120 kg	194 kg