

Mechanischer Spritzbalken Bargam ECO BDM

Modell ECO BDM – der preisgünstige Klassiker

Grundausrüstung:

- Stahlrohrrahmen einbrennlackiert
- Aussenteile nach oben, Schwenkteile nach hinten geschwenkt
- Sicherheitsgelenk am inneren Arm, Aussenteile mit Düsenschutz
- Düsengestänge Chromstahl, Antitropfventile, Bajonettanschluss
- Injektordüsen **TurboDrop**



Technische Daten Balkengestänge ECO BDM:

Modell ECO BDM	6.0	8.0	10.0	12.0	12.5	14.0	15.0	16.0	18.0
Länge [mm]	1980	1880	2070	2480	2650	2210	2490	2490	2270
Breite [mm]	160	280	280	300	300	330	330	330	330
Höhe [mm]	360	390	390	430	430	680	680	680	680
Balkenteile [Stk]	3	3	3	5	5	5	7	7	7
Gewicht [kg]	24	42	48	68	74	93	109	110	130

Zubehör auf Kundenwunsch:

- Mehrfachdüsenträger
- Mechanische Trapezpendel, Pendel mit hydraulischer Hangverstellung und Blockierung
- Mechanische Hubwerke, hydraulische Hubwerke mit 800, 1200 oder 1500 mm Hub

Mechanischer Spritzbalken Bargam BDM

Model BDM – der mechanische Balken für grosse Spritzbreiten

Grundausrüstung:

- Stahlrohrrahmen einbrennlackiert
- Alle Teile nach hinten geschwenkt, dadurch alle Düsen gegen unten gerichtet
- Sicherheitsgelenk am inneren Arm, Aussenteile mit Düsenschutz
- Düsengestänge Chromstahl, Antitropfventile, Bajonettanschluss
- Injektordüsen **TurboDrop**



Technische Daten Balkengestänge BDM:

Modell BDM		12.0	12.5	15.0	16.0	18.0	20.0
Länge	[mm]	2450	3000	3000	3000	3000	3000
Breite	[mm]	530	530	530	530	530	530
Höhe	[mm]	580	580	580	580	580	580
Balkenteile	[Stk]	5	5	5	5	5	5
Gewicht	[kg]	131	135	135	187	194	201

Zubehör auf Kundenwunsch:

- Mehrfachdüsenträger
- Mechanische Trapezpendel, Pendel mit hydraulischer Hangverstellung und Blockierung
- Mechanische Hubwerke, hydraulische Hubwerke mit 800, 1200 oder 1500 mm Hub