

foamblaster ST-76



Die bewährten Mitglieder der ST-72 Schaumlanzenfamilie gewinnen mit dem **foamblaster ST-76** einen großen Bruder zur Verstärkung dazu.

Der **foamblaster ST-76** besteht aus einer hochwertigen Edelstahl-Kunststoff-Kombination und ist bereits ab ca. 30 bar Eingangsdruck in der Lage, Wasser-Schaummittel-Gemische mit einem Durchfluss von 20 - 60 l/min ohne die Zugabe von Druckluft aufzuschäumen.

Durch auswechselbare Luftinjektordüsen kann der **foamblaster ST-76** optimal an die zur Verfügung stehenden Eingangsbedingungen wie Wassermenge und Eingangsdruck angepasst werden. Die ebenfalls wechselbare Schaumdüse erlaubt eine Anpassung an die Anforderungen der jeweiligen Anwendung. Je nach Spritzwinkel und Düsengröße, kann man zwischen großer Flächenleistung oder großer Wurfweite variieren.

Der **foamblaster ST-76** eignet sich für Anwendungen in der Landwirtschaft, Industrie, Kommunal- oder Feuerlöschtechnik. Für alle Edelstahlinjektoren ST-160, ST-164, ST-166 und ST-167 stehen Injektordüsen mit einem Durchmesser von bis zu 2,8 mm für große Volumenströme zur Verfügung.

R+M Nr.	Düsengröße	Durchfluss	Druck	Temperatur
200 076 615	4,05 mm	20 - 60 l/min	max. 250 bar	max. 100 °C
200 076 621	4,65 mm	20 - 60 l/min	max. 250 bar	max. 100 °C
200 076 624	5,10 mm	20 - 60 l/min	max. 250 bar	max. 100 °C
200 076 630	5,70 mm	20 - 60 l/min	max. 250 bar	max. 100 °C
200 076 633	6,00 mm	20 - 60 l/min	max. 250 bar	max. 100 °C