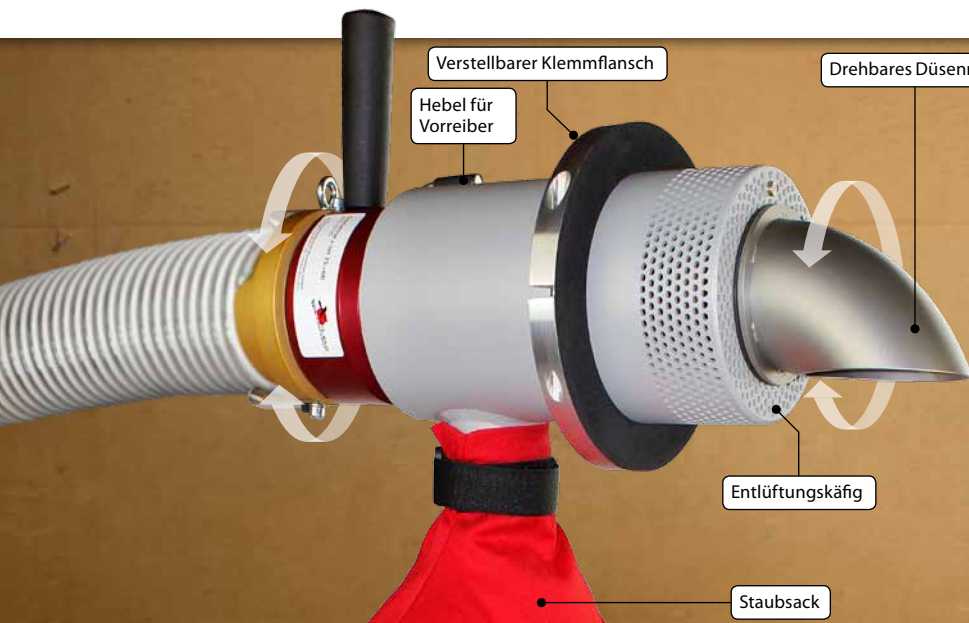


J-Jet: Durchsatzstark und staubarm

Entlüftete Drehdüse mit verstellbarem Klemmflansch

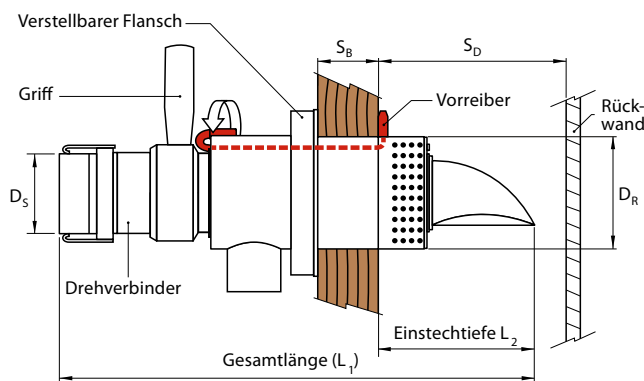


www.x-floc.com



- ➔ Geringe Bauteilbelastung durch Entlüftung
- ➔ Rationell durch Zeiteinsparung
- ➔ Kraftsparende Bedienung
- ➔ Staubfreies Verfahren
- ➔ Fixierung durch einfachen Vorreiber
- ➔ Einstellbar auf Beplankungsstärken durch verstellbaren Flansch

Entlüftete Drehdüsen können Ständerwandkonstruktionen mit Dämmstoff befüllen und überschüssige Luft kontrolliert abführen. Dabei wird der mit der Einblasluft strömende Dämmstoff beim Eintritt in die Drehdüse beschleunigt und anschließend über ein Düsenrohr parallel zur Gefachebene eingeleitet. Am oberen Ende angelangt, dreht der Verarbeiter das Düsenrohr über den Griff in die richtige Gefachecke. Die überschüssige Luft wird durch den Lochblechkäfig in den Staubsack entlüftet. Dadurch lässt sich die Staubentwicklung beim Einblasen auf ein Minimum reduzieren.



Technische Daten

	J-Jet 75
Düsenauslass	winklig
Passive Entlüftung	✓
Aktive Entlüftung	✓
Dämmstärke [S _D]	> 145 mm
Beplankungsstärke [S _B]	≤ 75 mm
Einstellbarer Flansch	✓
Gesamtlänge L ₁	426 mm
Einstechtiefe L ₂	140 mm
Schlauch Ø [D _S]	76,1 mm (3")
Bohrloch Ø [D _R]	105...115 mm
Art.-Nr.	3795

Zubehör

Bild	Beschreibung	Art.-Nr.
	Lochsäge Ø 106,5 mm mit Auswurfsystem; HSS/SDS erhältlich	4966
	Lochsäge HF 106,5 mm Holzweichfaserplatten	5917
	Verschlusskorken 106 mm konischer Korken	1948
	Verschlussstopfen 106 mm Holzfaser	4673

Dämmtechnik
HABERL Andreas
www.einblasmaschinen.com

