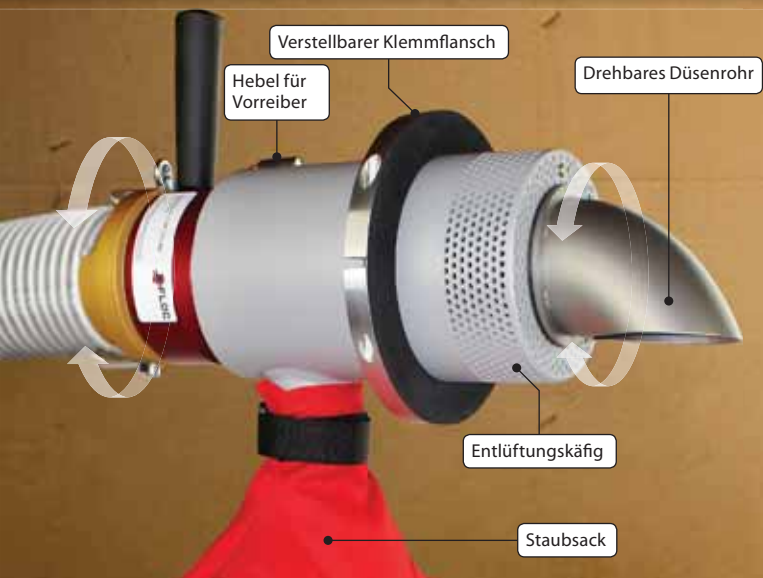


J-Jet: Durchsatzstark und staubarm

Entlüftete Drehdüse mit verstellbarem Klemmflansch



www.x-floc.com



J-Jet 75>60
Art.-Nr. 3795



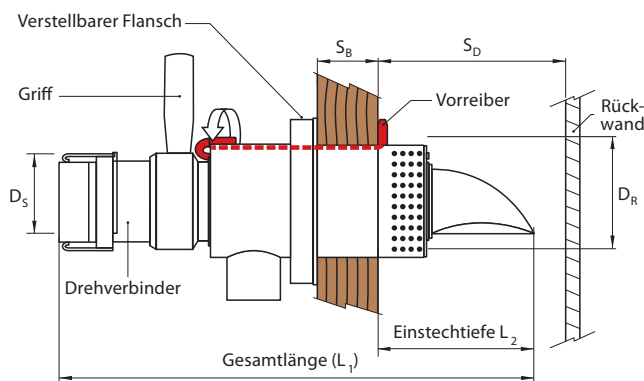
J-Jet 75>75
Art.-Nr. 8477

- ➔ Geringe Bauteilbelastung durch Entlüftung
- ➔ Rationell durch Zeiteinsparung
- ➔ Kraftsparende Bedienung
- ➔ Staubfreies Verfahren
- ➔ Fixierung durch einfachen Vorreiber
- ➔ Einstellbar auf verschiedene 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>60 | J-Jet 75>75 |
|---|----------------|----------------|
| Düsenauslass | gewinkelt | gewinkelt |
| Passive Entlüftung | ● | ● |
| Aktive Entlüftung | ● | ● |
| Dämmstärke [S _D] | 145 ... 350 mm | 145 ... 600 mm |
| Beplankungsstärke [S _B] | 10...75 mm | 10...75 mm |
| Einstellbarer Flansch | ● | ● |
| Gesamtlänge L ₁ | 426 mm | 465 mm |
| Einstechtiefe L ₂ | 145 mm | 145 mm |
| Schlauchanschluss | NW75 (3") | NW75 (3") |
| Erforderl. Bohrloch Ø [D _R] | 105...115 mm | 105...115 mm |
| Art.-Nr. | 3795 | 8477 |

Zubehör

| Beschreibung | Art.-Nr. |
|---|----------|
| Lochsäge Profi Ø 106,5 mm | 6182 |
| 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 | 8950 |

