



Teknisk datablad Varenummer 5235

rotec softblæseanlæg

Pneumatisk med 25 l blæsetank

Anvendelsesområder

Justerbart lavtryksblæseanlæg til forarbejdning af bløde til mellemhårde blæsematerialer, navnlig Remmers Glasmel (varenr. 5277 – 5280). Ved anvendelsen af den specielle rotec turbine frembringes en cirkelformet roterende afrensingsstråle. Ved hjælp af denne effekt kan man også afrense bløde og mørnede underlag med almindeligt snavs og biologiske belægninger på sikker og skånsom måde.

Udstyr

- Granulatdoseringsventil
- Reduktionsventil 1/2"
- Cyklon-vandseparator 1/2", vedligeholdelsesfri
- Pneumatisk fjernstyring
- Granulatsigte
- Støjfri i hvilestilling

Integreret tilbehør

10 m stråleslangesæt, bestående af:

- 10 m stråleslange 13x6 mm med koblinger
- 10 m styreledning og håndbetjening
- 10 m højtryksslange med standardforbindelse M 22x1,5

Produktdata

Tekniske data

Tankindhold:	25 liter
Samlet højde:	880 mm
Tankdiameter:	270 mm
Samlet diameter:	650 mm
Vægt:	35 kg
Rørsystem:	1/2"
Stråletryk:	0 - 8 bar

rotec spredningsstråledyse 25 mm slangeforbindelse

(varenr. 527101)
med 5/10 mm strålehoved, turbine 13° med 3 lameller og efterafvaskningsdyse. Andre dyseåbninger på forespørgsel.

Strålemiddel

Silikoseufarligt glasmel

Kornstørrelser:

- 40 – 90 µm (varenr. 5280)
- 90 – 250 µm (varenr. 5278)
- 500 – 1400 µm (varenr. 5277)

Mulige systemprodukter

rotec højtrykspumpe 9/80, 220 V / 50 Hz (varenr. 526601)
komplet med bærehåndtag, manometer med oliedæmper og kabeltilledning.

rotec efterkøler AF 025

(varenr. 526701)
til hindring af at der dannes kondens i tanken ved høj luftfugtighed og lave temperaturer.

rotec trykluftslange

(varenr. 526801, 527301)

rotec beskyttelsesmaske med tilbehør komplet

(varenr. 526201)

Bemærk

Vi henviser til betjeningsvejledningen til rotec softblæseanlæg 25 l.

Ovenstående oplysninger er baseret på den nyeste udvikling og tekniske viden inden for vort anvendelsesområde.

Da anvendelse og forarbejdning ligger uden for vor indflydelse, kan producenten ikke drages til ansvar som følge af indholdet i dette datablad. Informationer, som går ud over eller afviger fra indholdet i dette datablad, kræver moderselskabets skriftlige godkendelse.

Vore almindelige forretningsbetingelser er gældende i alle tilfælde. Med udgivelsen af dette datablad bortfalder alle tidligere tekniske datablade

5235 TM_11 13 SB-JEn-Sp_DK

