



datový list

MODEL 958 Separátor listů

Popis

Meech Model 958 Oddělovač listů je zkonstruován pro vysoce účinný provoz automatických podavačů listů. Eliminuje statický náboj a tím odděluje listy pomocí regulovaného paprsku ionizovaného vzduchu.

Model 958 obsahuje jednu nebo více vzduchových clon Meech na nastavitelných držácích, které se montují na křížovou tyč podavače. Model 957 vzduchové clony v sobě obsahuje Model 910 statických eliminačních tyčí, napájených z jednotky Modelu 904 (viz datové listy modelů 904, 910 a 957).

Zařízení pro dodávku vzduchu by mělo být vybaveno regulátorem tlaku a 5mikronovým filtrem.

Provedení

Nastavitelnost při montáži

Přesná dodávka ionizovaného vzduchu

Nastavitelný tlak vzduchu

Zesilovač lineárního vzduchového proudění

Laminární proud vzduchu

Silná ionizace

Bezdotyková ionizační tyč

Přednosti

Dokáže se přizpůsobit různým výškám podavače

Zajišťuje, že kritické oblasti zásobníku jsou neutralizovány a umožňuje přesné oddělování vrchních listů

Chod oddělovače může být optimalizován, aby vyhovoval různým materiálům a podmínkám procesů

Ekonomické využití stlačeného vzduchu

Snížená iontová rekombinace a delší dosah neutralizace

Zajišťuje plynulou dodávku substrátů na vysokorychlostních lisech

Bezpečný provoz

Technická data

Spotřeba vzduchu

Přibl. 170 litrů/min pro 100mm vzduchovou clonu při 1 baru

Vzduchové těsnění

1/4 BSP

Držák

Obrobený hliník standardně s 15mm otvory pro montáž na tyč podavače (jiné velikosti na objednávku)

Provozní napětí

7kV dodávaného z jednotky Modelu 904

Maximální provozní teplota

85 °C

958/03/CZ-03/09

Meech International

2 Network Point
Range Road, Witney
OX29 0YN, UK

Tel: +44 (0) 1993 706700
Fax: +44 (0) 1993 776977
email: sales@meech.com