



datový list

MODEL 976 Ex Impulzová DC tyč pro nebezpečné provozy

Popis

Vynikající Meech Model 976 Ex je zkonstruován pro další zvýšení mimořádného výkonu a zlepšení dalších předností impulzního systému DC 976 pro prostředí klasifikovaná jako nebezpečná. Tyč je obzvláště vhodná pro coating, laminátování, úpravu a hlubotisk. Model 976Ex má certifikaci Baseefa, aby vyhovovala Čl. 9 Směrnice 94/9/EC (ATEX). Zkušební certifikát EC typu: Baseefa04ATEX0348X



II 2 GD EEx m IIB T6
-20°C <

Provedení

Silný, intenzivní výkon s dlouhým dosahem (do 600 mm bez rezistence vzduchu)

Jedinečný design profilu a emitoru

Hroty emitorů odporově spojené

Ostré titanové hroty emitorů

Odstranitelné a vyměnitelné hroty emitorů

Snadno otíratelné pouzdro

Jedinečný montážní systém pomocí T kanálku

Možnost zesílení výkonu vzduchem

Přednosti

Flexibilita v umístění. Efektivní při vyšších rychlostech materiálu

Nižší rekombinace iontů a zvýšený výkon

Antišokové, proto zvyšují bezpečnost operátora

Snižuje se kontaminace hrotů a prodlužuje životnost

Snížení prostojů kvůli údržbě. Účinná údržba systému aniž musí být tyč nahrazena novou a životnost tyče je podstatně prodloužena

Snížené znečišťování prachem, snadná údržba a stálý výkon

Jednoduchá a rychlá instalace

Zvýšení účinného dosahu (až do 1200 mm) a rychlosti materiálu

Technická data

Rozměry	50 mm x 50 mm x délka (do 4000mm)
Hmotnost	400 g na 300 mm délky
Provozní napětí	do 10kV DC
Provozní proud	méně než 50 mA
Kabel	5metrový, chráněný v ohebném pouzdře, lze objednat i delší
Konstrukce	FR ABS tažená
Emitory	Titanové (vyměnitelné)
Montáž	M4 x 20mm závrtané šrouby do T-slotů

976Ex/3/CZ-07/08

Meech International

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

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

Offices in:

UK USA Belgium Hungary China