

## DANE PRODUKTU

### MODEL 915

#### Elektroda bezwstrząsowa prądu przemiennego

#### Opis

Elektroda Meech Model 915 AC została zaprojektowana by sprostać najbardziej uciążliwym problemom eliminacji ładunków statycznych, łącznie z tymi które występują w aplikacjach o wysokich prędkościach. Znakomita wydajność działania Modelu 915 zapewnia bardzo szybkie czasy zaniku i skuteczną jonizację aż do 150 mm odległości. Jest to elektroda bezwstrząsowa i łatwa w konserwacji

Elektroda Model 915 jest obsługiwana przez zasilacz Model 904 (zobacz oddzielne karty katalogowe)

915/1-03/07

#### Meech International

2 Network Point  
Range Road, Witney  
OX29 0YD, Wlk. Brytania

Tel: +44 (0) 1993 706700  
Fax: +44 (0) 1993 776977  
email: [sprzedaz@meech.com](mailto:sprzedaz@meech.com)

© Meech Static Eliminators Ltd 2007

Biura:  
UK • USA • Belgia • Węgry • Chiny



#### Właściwości

#### Korzyści

Silne, intensywne wytwarzanie jonów	Bardzo krótkie czasy zaniku i skuteczność przy większych prędkościach roli
Zwiększony zasięg skutecznego działania (do 150 mm)	Elastyczność ustawiania
Sprężone rezystancyjnie szpilki emitera	Bezwstrząsowa, poprawiająca dzięki temu bezpieczeństwo operatora
Ostre tytanowe szpilki emitera	Zmniejszenie zanieczyszczania szpilek i dłuższa skuteczna żywotność
Łatwa do wycierania obudowa	Łatwa konserwacja, podtrzymana sprawność i zmniejszenie przestojów maszyny
System montażu kanał „T”	Proste i łatwe instalowanie

#### Charakterystyka techniczna

Wymiary	18 mm x 42 mm x długość (do 4000 mm)
Ciężar	Okolo 1100 g na 1000 mm długości
Napięcie robocze	4,5 – 7,0 kV
Prąd roboczy	Mniejszy niż 50 $\mu$ A
Maksymalna temperatura robocza	60°C
Kabel	2-metrowy ekranowany, w elastycznym przewodzie, można zamawiać dłuższe odcinki
Budowa	Anodyzowane aluminium i opóźniające palenie się wytłaczane PCV
Emitery	Tytanowe
Montaż	Dwie śruby dwustronne M4x20 mm w szczelinach „T”