



Hersteller von Öfen und Anlagen
für Labors, Metall
und Glasindustrie



Öfen und Spezialanlagen > Urządzenia specjalne

Elektryczny piec tunelowy z rolkowym systemem podawczym



Przeznaczenie

Typ urządzenia **Piec do spalania odpadów**

Opis urządzenia **Stanowisko przeznaczone jest do unieszkodliwiania odpadów przemysłu garbarskiego w zakresie temperatur do 950°C**

Dane techniczne

Moc znamionowa stanowiska	~ 155 kW
Napięcie zasilania	400/230V~, 50 Hz
Prąd znamionowy	~ 215A
Masa stanowiska	~7500 kg
Temperatura maksymalna	950°C
Wymiary gabarytowe pieca szer. x wys. x gł.	1340 x 2916 x 8796 mm
Wymiary tunelu szer. x wys. x gł.	600 x 750 x 7000 mm
Objętość komory grzejnej	3150 dm ³
Sposób załadunku	Ręczny
Sposób transportu pojemników	transportowy system rolkowy
Wielkość pojemnika szer. x wys. x gł.	360 x 195 x 470 mm
Temperatura maksymalna nagrzewnicy	700°C
Temperatura maksymalna katalizatora	900°C

Pozostałe elementy

Odpylacz, wymiennik, elementy automatyki

Bei Fragen nehmen Sie mit uns Kontakt auf:

Tel. 32 47 07 495

Tel./Fax. 32 47 07 502

e-mail: czylok@czylok.com.pl