



Aluminium Solution Provider

Unternehmen | Leistungen | Publikationen | Kontakt

Engineering

Produkte

- .Kipptrommelofen
- .Chargiermaschine**
- .Herdofen
- .Gießmaschine
- .Hilfseinrichtungen
- .Gesamtanlagen

Bereitstellung

Service



Chargiermaschine

Der Kipptrommelofen ist ein Hochleistungs-Schmelzsystem. Daher ist ein Beladen des Ofens mit Schaufellader oder ähnlichen Vorrichtungen nicht empfehlenswert. Um den Arbeitszyklus des Ofens zu gewährleisten ohne dabei Zeit zu verlieren, wurde ein entsprechendes Chargiergerät entwickelt, das an der Abgashaube des Ofens andockt und schnelles Chargieren ermöglicht.

Konstruktive Merkmale

- Stabiler Fahrrahmen - falls erforderlich 2achsrig - aus kräftigen Flachstahl-Hohlprofilen.
- Unwucht-Chargierrinne mit 2 Unwuchtantrieben, verlagert auf Stahlfedern.
- Beladebunker aus versteifbarem Stahlblech.

Zum Beladen von Herdöfen, wird die Unwuchtrinne durch eine Mulde mit Schieberplatte ersetzt.

 [Diese Seite drucken](#)