Anfrage Seite 1/5 Fahrbare Chargiermaschine - FC



Um Ihnen ein passendes Angebot unterbreiten zu können, bitten wir Sie, möglichst viele Informationen mit uns zu teilen!



Einen Überblick über das Produkt finden Sie hier: www.cyrus-germany.com

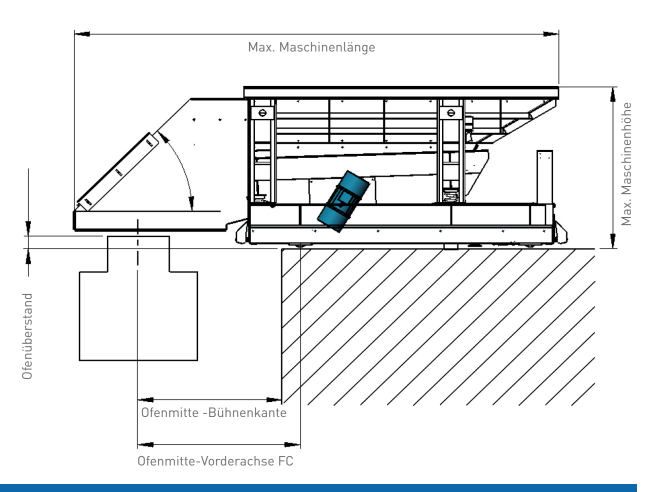
1. Kontaktdaten							
Anfrage vom: Vorname: Position Straße PLZ / Ort: Telefon:	Firma: Nachname: Abteilung: Hausnr.: Land: E-Mail:						
2. Projektdaten							
Projektname/Nr.: Anlagenzeichnung: Endkunde: Installationsland: Anwendung: Ofenbeschickung Anzahl baugleicher Maschinen gemäß nachfolgender Spungebungsbedingungen: Aufstellung: Temperaturbereich: Ofenbeschickung Chis Chis	Überdacht rel. Luftfeuchtigkeit: %						
3. Material- und Leistungsdaten							
ridii i edeniigiidii.	wicht: t/m3 x H: mm nperatur: °C noch mittel niedrig						

Anfrage Seite 2/5 Fahrbare Chargiermaschine - FC



4. Maschinenausführung	
Beschreibung der Aufgabesituation:	
Tragfähigkeit der Beladeeinrichtung:	kg
Fassungsvermögen der Chargiermaschin	e: t
Ofen Hersteller & Typ:	
Theoretische Schmelzleistung:	t/h
Anzahl Chargierfahrten je Ofen-Zyklus:	
Erforderliche Zeitdauer FC in Ofenposition	n: min
Ofengröße:	t
Ofendurchmesser:	mm (Einfüllöffnung)
Ofenüberstand:	mm (über Bühne)
Bei mehreren Öfen:	
Ofenabstand (Mitte-Mitte):	mm
Ofenmitte-Bühnenkante:	mm
Ofenmitte-Vorderachse FC:	mm
Fahrweg:	mm
Spurweite:	mm
Max. Maschinenbreite:	mm (Außenmaße)
Max. Maschinenlänge:	mm (Außenmaße)
Max. Maschinenhöhe:	mm (Außenmaße)
Max. Aufgabehöhe:	mm (über Bühnenboden)
Andockwinkel:	· ·
Elektrischer Anschluss:	V Hz
Betriebsdauer: täglic	h Std./T jährlich T/J





5. Standardausführung

- SPS Steuerung als CYRUS Standard mit Siemens SPS ,Logo und Performance Level C
- Energieeinspeisung per Kabeltrommel
- Signalaustausch per Bluetooth
- Seitlicher Fußschutz, Anfahr-Schaltleiste vorne & hinten, Elektrische Fahrwegsbegrenzung
- Blitzlichthupe
- Reißleine einseitig, gegenüberliegende Seite mit Not-Aus-Taster
- Geschraubter Auslauf der Schwingförderrinne
- Förderrinne aus verschleißfestem Werkstoff
- Schnittstellen-Abstimmung mit Ofenbauer
- Dokumentation bestehend aus der Dispositionszeichnung mit Ersatzteilliste und Betriebsanleitungen, deutsch, 1-fach gedruckt, zusätzlich elektronisch im pdf-Format
- Korrosionsschutz CYRUS Standard RAL 5002 (80 μm)
- Bleche handentrostet

Anfrage Seite 4/5 Fahrbare Chargiermaschine - FC



6. Optionen							
Zuschlagstoffbehälter, Fassungsvermögen t m³							
Chargierkübel zur Entkoppelung von Beladung und Chargierung, mit zugehörigem Aufnahmerahmen							
an der Chargiermaschine							
Stationärer Zwischenbunker zur Entkopplung von Beladung und Chargierung mit Entladeklappen							
Integriertes Wägesystem							
Aufstieg und Plattform, mitfahrend, zur Einsicht in den Chargierbunker 🔲 einseitig 🔲 beidseiti							
☐ Drehwerk							
Querverfahrwagen							
Andockhaube mit verschließbarem Fenster							
☐ Integrierte Siebstrecke inklusive Sammelbehälter							
Schleißauskleidung geschraubt, Schwingförderrinne							
Schleißauskleidung geschraubt, Bunker							
Schallschutz-Ausführung der Schwingförderrinne (Sandwich-Bauweise), nur zusammen							
mit Schleißauskleidung geschraubt							
Schallschutz-Ausführung des Bunkers (Sandwich-Bauweise), nur zusammen							
mit Schleißauskleidung geschraubt							
Aktive Zuhaltung der Pendelklappe							
2. Blitzlichthupe							
2. Reißleine							
Steuerung Wunschfabrikat:							
Frequenzumrichter zur Einstellung der Fahrgeschwindigkeit							
Frequenzumrichter zur Einstellung der Fördergeschwindigkeit							
Performance Level D, bei Lieferung innerhalb der EU notwendig							
☐ Signalaustausch mittels kabelgebundener Leitungen							
Digitale Schnittstelle via SIMATIC ET 200 zur Anbindung an einen bauseitigen PC							

Anfrage Seite 5/5 Fahrbare Chargiermaschine - FC



☐ abweichender Korrosionsschutz:								
Grundierung:	Farbe:					Dicke (µm):		
Decklackierung:	Farbe:					Dicke (µm):		
Bleche strahlentrostet:	SA:							
abweichende Dokumentationssprache:								
Montage								
Inbetriebnahme								
Produktionsbegleitung:	Tag(e)					Stunden/Tag		
Aufmaß vor Ort								
Lieferbedingung (gem. Ir	ncoterms	2010): 🗆 E	XW	□FCA	□DAP	andere:		
Sonstiges:								