

Anfrageformular

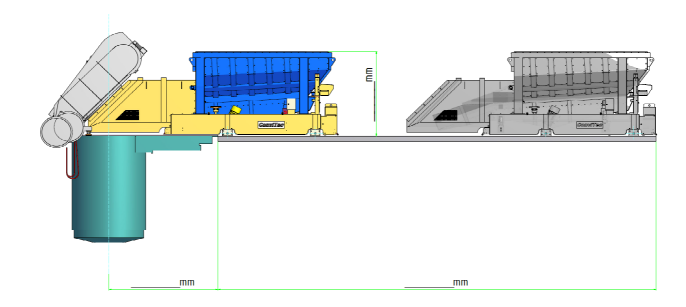
Fahrbare Chargierrinne COB

Kunde:	
Anfragedatum: Projektbezeichnung:	CONVICE
Technische Spezifikatio	10 0
Fördergut: Schüttdichte: Chargengröße:	t/m³ t
Stückgewicht max.: Stückgröße max.: Fallhöhe:	kg mm (Ø oder LxBxH) mm
Ofenkapazität: Ofendurchmesser: Ofenüberstand:	t mm mm (Maß über Bühne)
Motorspannung: Frequenz:	V Hz
Optionen:	
Schleißbleche	
Sandwichbauweise	
Zuschlagstofftrichter —	manuelle Betätigung automatische Betätigung
Pendelklappe —	manuelle Betätigung automatische Betätigung
Querverfahrwagen	
Einspeisung über	► Kabeltrommel ■ Energiekette Sonstiges:
Frequenzumrichter zur Regulierung	er Fördergeschw.
Frequenzumrichter zur Regulierung	er Fahrgeschw.



Anfrageformular

Fahrbare Chargierrinne COB



Daten für Zuschlagstof	ftrichter				
Zuschlagstoffe: Masse Zuschlagstoffe: Schüttdichte:		kg t/m³	 -		
Daten für Querverfahrv	vagen				
Anzahl Öfen:					
Abstand Ofenmitte zu Ofenmitte:		mm			
Bemerkungen:					