



Anfrageformular

Fahrbare Chargierinne COB

Kunde: _____

Anfragedatum: _____

Projektbezeichnung: _____

Technische Spezifikation

Fördergut: _____
Schüttdichte: _____ t/m³
Chargengröße: _____ t
Stückgewicht max.: _____ kg
Stückgröße max.: _____ mm (Ø oder LxBxH)
Fallhöhe: _____ mm
Ofenkapazität: _____ t
Ofendurchmesser: _____ mm
Ofenüberstand: _____ mm (Maß über Bühne)
Motorspannung: _____ V
Frequenz: _____ Hz



Optionen:

Schleißbleche

Sandwichbauweise

Zuschlagstofftrichter → manuelle Betätigung automatische Betätigung

Pendelklappe → manuelle Betätigung automatische Betätigung

Querverfahrenswagen

Einspeisung über _____ → Kabeltrommel

_____ → Energiekette

_____ Sonstiges: _____

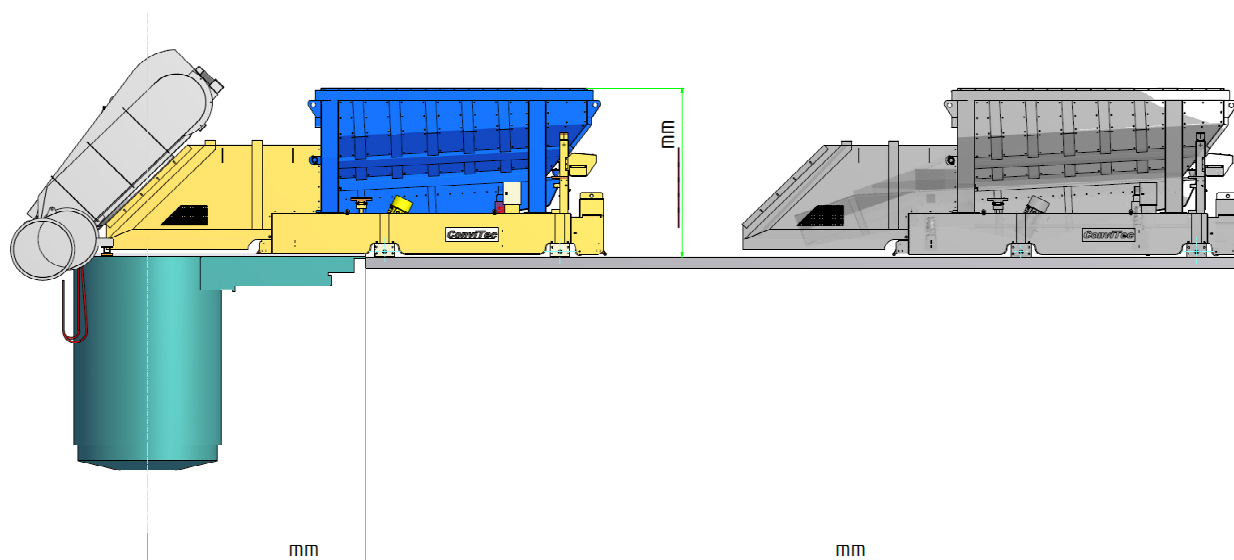
Frequenzumrichter zur Regulierung der Fördergeschw.

Frequenzumrichter zur Regulierung der Fahrgeschw.



Anfrageformular

Fahrbare Chargierrinne COB



Daten für Zuschlagstofftrichter

Zuschlagstoffe: _____

Masse Zuschlagstoffe: _____ kg

Schüttdichte: _____ t/m³

Daten für Querverfahrwagen

Anzahl Öfen: _____

Abstand

Ofenmitte zu Ofenmitte: _____ mm

Bemerkungen:
