



Verladegarnituren telescopic loading chutes manchons de chargement

Anfrageformular
application form (RFQ)
questionnaire

Welches Material (Korngröße) soll mit dem Dosiergerät ausgetragen werden?

Which material (grain size) to be discharged by the dosing unit?

Quel type de matériel (granulométrie) doit être extrait de cette appareil de dosage?

- <= 2 mm <= 45 mm andere Korngröße / different grain size / autre granulométrie
 <= 4 mm <= 60 mm

Mit welcher maximalen Leistung soll verladen werden?

Maximum loadout capacity?

Quel est le débit de chargement?

- <= 360 t/h <= 800 t/h andere Leistung / other capacity / autre débit
 <= 500 t/h <= 1200 t/h

Soll die Verladegarnitur mit einem WÖHWA Tellerischer kombiniert werden?

Is the telescopic loading chute to be combined with a WÖHWA continuous flow mixer?

Est-ce qu'une manche de chargement sera combinée avec un mélangeur WÖHWA?

- ja / yes / oui nein / no / non

Wie groß soll die Hubhöhe der Verladegarnitur sein?

Lift height of loading chute?

Quelle doit être la longueur de la manche de chargement?

- < 2,0 m ca. 2,5 m ca. 3,5 m > 4,0 m
 ca. 2,0 m ca. 3,0 m ca. 4,0 m

Wie hoch ist das Schüttgewicht? / Weight of bulk material? / Quel est le poids du produit?

- < 0,6 t/m³ 1,0 - 1,2 t/m³ 1,6 - 1,8 t/m³ anderes Schüttgewicht
 0,6 - 0,8 t/m³ 1,2 - 1,4 t/m³ 1,8 - 2,0 t/m³ different weight
 0,8 - 1,0 t/m³ 1,4 - 1,6 t/m³ > 2,0 t/m³ autre poids du produit

Wasseranteil des Schüttguts? / Amount of water in the material? / Pourcentage d'eau du produit?

- trocken / dry / sec max. 4% max. 10% max. 20%
 max. 2% max. 6% max. 15% > 20%

Wie ist die Materialbeschaffenheit? / Material quality? / Quelle est la nature du produit?

- Sand / sand / sable mäßig abrasiv sehr scharfkantig
 gebrochen medium-abrasive sharp-edged
 crushed material extrêmement abrasif très anguleux (arrêtes vives)
 concassage sehr abrasiv Material verhärtet nach dem trocknen
 trocken / dry / sec highly abrasive product hardens after drying
 nass / wet / mouillé très abrasif le matériel durci après séchage