



# Durchlauftellermischer continuous flow mixer mélangeur

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?**

- |                                   |                                   |                                    |                                     |
|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 0/2 mm   | <input type="checkbox"/> 0/100 mm | <input type="checkbox"/> 1/4 inch  | <input type="checkbox"/> 9/16 inch  |
| <input type="checkbox"/> 0/4 mm   | <input type="checkbox"/> 0/200 mm | <input type="checkbox"/> 5/16 inch | <input type="checkbox"/> 5/8 inch   |
| <input type="checkbox"/> 4/16 mm  |                                   | <input type="checkbox"/> 3/8 inch  | <input type="checkbox"/> 11/16 inch |
| <input type="checkbox"/> 16/32 mm |                                   | <input type="checkbox"/> 7/16 inch | <input type="checkbox"/> 3/4 inch   |
| <input type="checkbox"/> 32/80 mm |                                   | <input type="checkbox"/> 1/2 inch  |                                     |

**Wie soll der Durchlauftellermischer eingesetzt werden?**

**How is the continuous flow mixer to be used?**

**Comment doit être installé le mélangeur?**

- nicht verfahrbar (ohne Einzelkornschrulle)  
fixed installation (without single-product chute)  
sans by-pass (sans goulotte de chargement de mono-produit)
- verfahrbar mit Einzelkornschrulle zum Verladen von Misch- und Einzelkorn  
with single-product chute on shuttle drive for loadout of single products or blended materials  
avec by-pass c. à d. avec goulotte de chargement mono-produit pour le chargement de produit mélangé et de produit unique
- in Kombination mit Belader  
in combination with telescopic loading chute  
en combinaison avec manchon de chargement
- zum homogenisieren von Sanden  
for homogenisation of sands  
pour l'homogénéisation des sables

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

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> < 0,6 t/m <sup>3</sup>     | <input type="checkbox"/> 1,0 - 1,2 t/m <sup>3</sup> | <input type="checkbox"/> 1,6 - 1,8 t/m <sup>3</sup> | <input type="checkbox"/> anderes Schüttgewicht |
| <input type="checkbox"/> 0,6 - 0,8 t/m <sup>3</sup> | <input type="checkbox"/> 1,2 - 1,4 t/m <sup>3</sup> | <input type="checkbox"/> 1,8 - 2,0 t/m <sup>3</sup> | different weight                               |
| <input type="checkbox"/> 0,8 - 1,0 t/m <sup>3</sup> | <input type="checkbox"/> 1,4 - 1,6 t/m <sup>3</sup> | <input type="checkbox"/> > 2,0 t/m <sup>3</sup>     | autre poids du produit                         |

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

- |  |                                  |                                   |                                   |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> trocken / dry / sec | <input type="checkbox"/> max. 4% | <input type="checkbox"/> max. 10% | <input type="checkbox"/> max. 20% |
| <input type="checkbox"/> max. 2%             | <input type="checkbox"/> max. 6% | <input type="checkbox"/> max. 15% | <input type="checkbox"/> > 20%    |

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

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