

# Komprimator für EPS

# Compactor for EPS

# Compacteur pour PSE



## Technische Daten:

Elektrischer Anschluss: 3,0 kW  
Kapazität: 1-2 m<sup>3</sup>/h / 2-3 m<sup>3</sup>/h  
Blockdurchmesser: 160 mm / 230 mm

## Technical data:

Elect. connection 3,0 kW  
Capacity: 1-2 m<sup>3</sup>/h / 2-3 m<sup>3</sup>/h  
Block diameter: 160 mm / 230 mm

## Données technique:

Raccord électrique: 3,0 kW  
Débit: 1-2 m<sup>3</sup>/h / 2-3 m<sup>3</sup>/h  
Diamètre du bloc: 160 mm / 230 mm

## Techn. Beschreibung:

Der Materialeinlauf ist direkt unter dem Silo platziert. Das Silo ist mit Rührwerk ausgerüstet, um Brückenbildung des Materiales im Silo zu vermeiden. Das Verdichten des Staubes zu einem kontinuierlichen Block geschieht unter dem Transport durch den Komprimator. Die Komprimierzone ist zum Einstellen der Blockfestigkeit justierbar.

## Technical description:

The material inlet is placed directly below the silo. The silo is equipped with an agitator to avoid material bridging in the silo. The material is compressed into a continuous block during the transport through the compactor. The compression zone is adjustable for required block compactness.

## Description technique:

Introduction de la matière directement sous le silo. Le silo est équipé d'un agitateur pour éviter que la matière forme un pont dans le silo. Compression de la poussière en un bloc continu par passage à travers le compacteur. La Zone de compression est ajustable de la matière pour déterminer la solidité du bloc.

