



Spänesilo

zur Metallspäne-Lagerung

Die in den Brechern zerkleinerten Späne werden mit den Späne-Förderanlagen zum Spänesilo transportiert.

Ausgeführt als geschweißte Schraubkonstruktion inkl. Gestell und Austragung. Durch einen vergrößerten Austrittsquerschnitt wird sichergestellt, dass die entsorgten Späne dosiert in den LKW ausgetragen werden können. Das Silo ist dicht gegen Oberflächenwasser und entspricht den UVV-Vorschriften. Es ist zur Außenaufstellung geeignet. Die Entleerung erfolgt automatisch über Klappen direkt in die LKW-Ladeflächen.

Stahlrahmen aus Profilträgern in verzinkter Ausführung als Schraubkonstruktion incl. Stützen, geeignet zur Aufnahme von 2 Silokammern.

Technische Daten:

Je Kammer

Tiefe:
3.800 mm

Breite:
1.500 mm

Höhe:
9.300 mm

Volumen:
10 m³

Maximales Gewicht:
20 to