

HERZ Lagerraumbefülltechnik



- Senkrechtbefüller

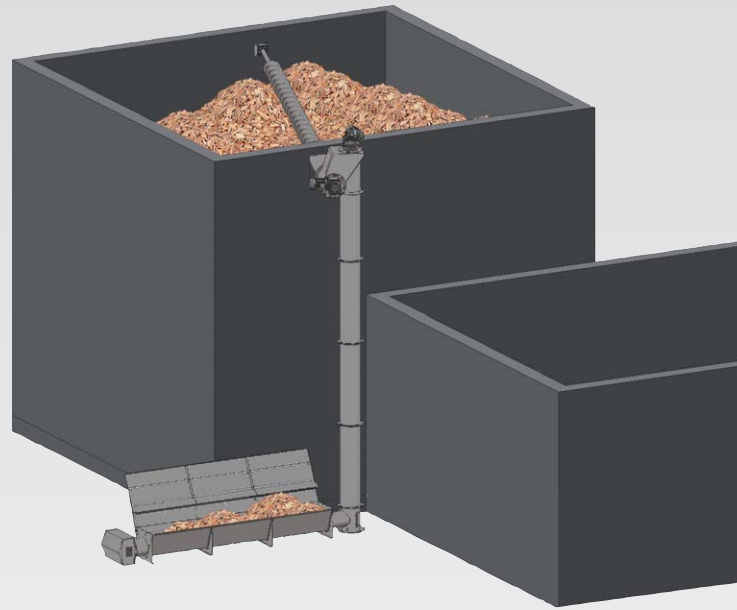


Effiziente Lagerraumbefüllung von HERZ

Die Senkrechtbefüllanlage von HERZ bietet die Möglichkeit, den Hackgutlagerraum optimal zu befüllen.

Die Hackschnitzel werden über eine senkrechte Schnecke in den Hackgutlagerraum befördert und mittels horizontaler Schnecke im Lagerraum optimal verteilt.

Geeignet für Hackgut nach ÖNORM M7133, Größe G30-G50 Wassergehalt W35 (max. 35%) und für Holzpellets nach ÖNORM M7135, DINplus Gütesiegel bzw. Swiss Pelletes.



- Befülltroglänge bis 6 Meter
- Modulare Erweiterungen der Befülltröge um 0,6 und 1,2 Meter Elemente möglich
- Aufklappbare, verzinkte Abdeckung des Befülltroges
- Hohe Korrosionsbeständigkeit durch vollverzinkte Verkleidungsteile für dauerhafte Aufstellung im Außenbereich
- Alle Motoren sind für die Außenaufstellung geeignet
- Vertikale Höhen bis 10 Meter
- Optimale Hackgutverteilung im Lagerraum durch die Lagerraumbefüllschnecke (bis 12 Meter möglich)



Förderleistung: < 60m³/h
Bei Doppelanlagen: < 100m³/h

Ihr Partner:



HERZ Energietechnik GmbH
Herzstraße 1, 7423 Pinkafeld
Österreich/Austria
Tel.: +43(0)3357/42840-0
Fax: +43(0)3357/42840-190
Mail: office-energie@herz.eu
Internet: www.herz.eu

HERZ Armaturen GmbH
Fabrikstraße 76, 71522 Backnang
Deutschland/Germany
Tel.: +49(0)7191/9021-0
Fax: +49(0)7191/9021-79
Mail: verkauf@herz-armaturen.de
Internet: www.herz.eu

Technische Änderungen
vorbehalten! A-01-2011