

Pelletlager für händische Befüllung

von 1,5 bis 5,9 Tonnen

Innovative und nachhaltige Systemlösungen erfordern Vertrauen und Kompetenz im Umgang mit Technik, Umwelt und Menschen.

Geeignet für Pelletkessel mit Saugfördersystem.

ESP Modul-System

Pellet Lager aus 1,5 bis 3 mm verz. Stahlblech- Modulbausystem.

Inklusive Sonde, kann auch auf ein geschlossenes Tank System nachgerüstet werden.

Zu KOMBI oder DUAL Kessel um längere Befüll Intervalle zu erreichen.

Zu Pellet Anlagen, wo keine Befüllung per Tankwagen möglich ist.



Mögliche MODUL Varianten

Pelletlager inklusive Saugsonde, zu allen gängigen Saugfördersystemen. Samt Rührwerk und Motor 230 V, 50/60 Hz mit Motorschutzabdeckung Steckerfertig.

Saugfördersystem und Zubehör sind vom Kesselhersteller beizustellen.

Modul Varianten: 1,5 x 1,5 und 2,0 x 2,0 Meter

Höhe bei händischer Befüllung: 1,55 m

Lagervolumen: bei 1,5 x 1,5 x H= 1,55m = **1.600 kg**

Lagervolumen: bei 2,0 x 2,0 x H= 1,55m = **3.100 kg**

Mögliche Höhen wenn auf ein geschlossenes System umgestellt wird:

1,80/ 1,85/ 1,90/ 2,0/ 2,05/ 2,20/ 2,25/ 2,30/ 2,35/ 2,40/ 2,45

2,50/ 2,65/ 2,85 Meter

Lagervolumen unterschiedlicher Höhen siehe Homepage oder Angebot.

Vorteile von ESP Modul Systemen

- Selbstragende Konstruktion aus 1,5 bis 3,0 mm Stahlblech
- Einfacher Aufbau, alle Blechteile mit Kennzeichnung
- Detaillierte Montageanleitung, kurze Montagezeiten
- Aufbau direkt an der Wand möglich (Abstand 5cm)
- Kann auch in feuchten Räumen aufgestellt werden
- Komplette Entleerung durch 45° Blechschräge
- Vollkommen trockene Lagerung der Pellets

- Optimale Raumnutzung
- Keine statischen Probleme
- Qualität für Jahrzehnte durch Feuerverzinkung

Bei Nachrüstung auf ein geschlossenes Tank System

- Flexible Anordnung der Befüll Kupplungen
- Inklusive Befüll Kupplung und Abluftanschluss
- Über- und Unterdruckklappe
- **Neu: variable Höhen von 1,55 bis 2,85m**