

Inbetriebnahme Mall-Pelletspeicher ThermoPel mit Maulwurf

- Anfahrt/Rückfahrt
- Einstieg über Wartungsöffnung für Sichtkontrolle im Behälter
- Überprüfung der Schlauch- und Elektroanschlüsse am Heizkessel und an anderen Komponenten im Behälter
- Funktionstest des Entnahmesystems (eine Befüllung des Zwischenbehälters am Kessel)
- Eventuell Nachjustierung vornehmen und Einstellungen anpassen
- Deckel verschließen
- Einsatzprotokoll erstellen

Bestell- Nummer

| | |
|--------|-----------------------------|
| 900644 | Inbetriebnahme MW 2500 |
| 900645 | Inbetriebnahme MW 3000 - E3 |
| 900646 | Inbetriebnahme MW 6000 - E3 |

Anmerkung:

Die Inbetriebnahme kann erst dann stattfinden, wenn alle Schlauch- und Elektroanschlüsse des Mall-Pelletspeichers mit der Heizungsanlage verbunden sind. Die Montage des Entnahmesystems sowie die Einweisung sind in separaten Positionen enthalten. Nach der Montage des Entnahmesystems kann der Behälter für die Inbetriebnahme mit Pellets befüllt werden.

Abdeckungen für Mall-Pelletspeicher ThermoPel

Stahldeckel – aufgeschraubt, begehbar, verzinkt, optional Edelstahl

Für Grünflächen, z. B. Rasen, Vorgarten – nicht befahrbar (Pel 7500 – 22000)

| | Ausführung | Maße |
|---|---|----------------------------------|
| Einstiegs- und Wartungsöffnung Befüllung und Absaugung | Feste Verbindung mit dem Ausgleichsring, verschließbar Der Stahldeckel steht 100 mm über OK Gelände. | Innen-Ø 600 mm Außen-Ø 710 mm |

Edelstahl-Abdeckung – abschließbar, begehbar

Für Grünflächen, z. B. Rasen, Vorgarten – nicht befahrbar (Pel 30000 – 60000)

| | Ausführung | Maße |
|---------------------------------------|---|------------------------------------|
| Einstiegs- und Wartungsöffnung | Edelstahl-Abdeckung, abschließbar | Quadratisch: Innen 700 x 700 mm |
| Befüllung und Absaugung | Gewölbter verz. Stahldeckel, Abdeckung abschließbar | Innen-Ø 600 mm Außen-Ø 710 mm |

Schachtabdeckung Beton – tagwasserdicht, verschraubt, Klasse B befahrbar

Für befestigte Flächen, befahrbar und begehbar, z. B. für Hofeinfahrten, Pflasterflächen

Befahrbare Schachtabdeckungen bei Pelletspeichern müssen in Kuppenbereichen angeordnet werden und nicht in Senken (Vertiefungen). Bei Pfützenbildung besteht erhöhte Gefahr des Wassereintritts.

| | Ausführung | Maße |
|---|--|------------------------------------|
| Einstiegs- und Wartungsöffnung (Pel 7500 – 22000) | BEGU-Schachtabdeckung tagwasserdicht, verschraubt | Innen-Ø 600 mm Außen-Ø 710 mm |
| Einstiegs- und Wartungsöffnung (Pel 30000 – 60000) | Gussabdeckung Quadratischer Sonderdeckel für Wartungsöffnung | Quadratisch: Innen 700 x 700 mm |
| Befüllung und Absaugung (Pel 7500 – 60000) | BEGU-Schachtabdeckung tagwasserdicht, verschraubt | Innen-Ø 600 mm Außen-Ø 710 mm |

Für Feuerwehzufahrten Abdeckung Klasse B statisch ausreichend
Abdeckung Klasse D erschwert Wartungsarbeiten wegen hohem Gewicht (ca. 100 kg).

