

Mall-Hackschnitzelspeicher ThermoPal ohne Entnahmesystem

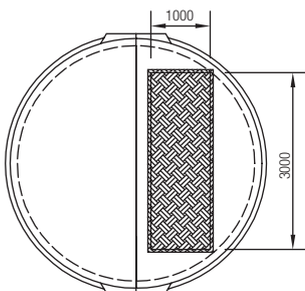


Der Einsatz von Hackschnitzelheizungen nimmt vor allem im kommunalen Bereich zu. Daher bietet Mall einen Hackschnitzelspeicher von 40 m³ bis 120 m³ Nutzvolumen mit LKW-Schüttöffnung für verschiedene Entnahmesysteme an. Mit dem Hackschnitzelspeicher unterstreicht Mall seine Vorreiterstellung bei der Produktion von Stahlbeton-Fertigbehältern.

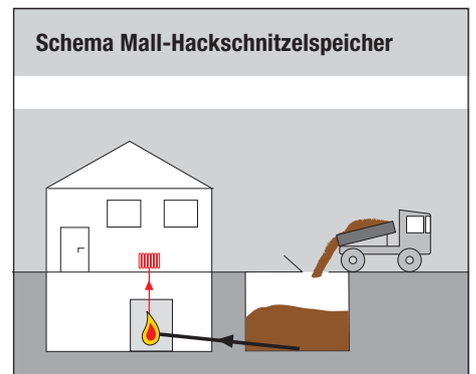
- Nutzvolumen 40 m³ bis 120 m³
- Gewerbe, Industrie, Schulen, Kindergärten, Sportanlagen
- Durch individuelle Entnahmeöffnung kombinierbar mit nahezu allen Entnahmesystemen
- LKW-befahrbare Abdeckplatte aus Stahlbeton (SLW 60)
- Abdeckung für Einfüllöffnung aus korrosionsgeschütztem Stahl, Sondermaße auf Anfrage
- Direkte Befüllung mittels Kippen oder Radladern
- Integrierter Fallschutz für höchste Sicherheit
- Betongüte C 45/55 (B55)



Mall-Hackschnitzelspeicher z.B. ThermoPal 100000



Detail: Abdeckung aus nicht rostendem Stahl



Mall-Hackschnitzelspeicher ThermoPal

Typ	Innen-Ø	Nutzvolumen	Hackschnitzelfüllgewicht ¹⁾	Heizöl-äquivalent	Gesamttiefe	Schwerstes Einzelgewicht	Gesamtgewicht
	mm	m ³	t	l	mm	kg	kg
Pal 40000	5600	40	8	3200	3750	21.860	62.945
Pal 60000	4000	60	12	4800	6200	10.780	42.290
Pal 100000	5600	100	20	8000	5700	21.040	78.770
Pal 120000	5600	120	24	9600	6450	21.860	85.870

¹⁾ Bei einem Schüttgewicht von 200 kg/m³.

Mall-Hackschnitzelspeicher ThermoPal Einbaubeispiel

Webcode M5121 

ThermoPal mit bauseitigem Entnahmesystem

