

Komfortabler heizen

Der HAPER Pellets-Sauger ist eine sehr komfortable Möglichkeit Ihre vier Wände warm zu halten. Schon längst zählt der Pellets-Sauger zu den Erleichterungen in der Heizungsbranche. Der Pellets-Sauger fördert komfortabel, schonend und sicher Ihre Pellets vom flexibel aufgestellten Lagerraum in Ihren Pellets-Kessel. Der Pellets-Sauger ist universell einsetzbar und passt problemlos auf fast jeden händisch zu befüllenden Pellets-Kessel.



Externer
**Pellets
Sauger**
Multifunktional

PELLETS-SAUGER

FUNKTIONSBESCHREIBUNG



Der Pellets-Sauger kann auf jedem Pellets-Kessel montiert werden, deren Tagesbehälter mit offenem Deckel betrieben werden darf. Der Pellets-Sauger benötigt dabei eine Stellfläche von 40 x 40 cm auf dem Tagesbehälter. Der Pellets-Sauger saugt bei Anforderung über einen bis zu 20 Meter langen Saugschlauch die Pellets aus dem Lagerraum. Dabei können Höhenunterschiede von 2 Stockwerken überwunden werden. Der Pellets-Sauger wird steckerfertig geliefert und ist mit wenigen Handgriffen einsatzbereit. Die intelligente Mikroprozessorsteuerung überwacht und regelt den Füllvorgang, wobei die Sensoren den Füllstatus erkennen. Über eine Zeitschaltuhr sind die Pellets-Ladezeiten frei wählbar. Für alle gängigen Pellets-Entnahmesysteme ist der Pellets-Sauger schon voreingestellt.

BEISPIELE LAGERRAUM



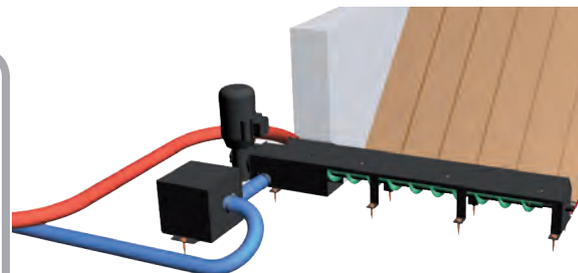
Der Saugpunkt ist eine punktförmige Lageraumentnahme und für ein geringes Lageraumvolumen empfohlen. Der Einbau eines vierseitigen Schrägbodens ist notwendig.

Der Pellets-Saugschlitten ist für Lagerräume bis 5 Meter möglich und eine kostengünstige Alternative zur Austragungsschnecke. Der Einbau eines zweiseitigen Schrägbodens ist notwendig.



Die Austragungsschnecke ist für Lagerräume bis 4 Meter möglich und eine sehr komfortable Austragungsvariante. Der Einbau eines zweiseitigen Schrägbodens ist notwendig.

Das Fertigsystem (Sacksilo) in verschiedenen Größen ist das komfortabelste Selbstbau-Austragungssystem.



TECHNISCHE DATEN

Technische Daten

Bezeichnung Pellets-Sauger PL 05

Herstellernorm CE

Abmessungen

Gesamtbreite / -tiefe / -höhe [cm] 45 / 42 / 70

Anschluss Saugschlauch (Innendurchmesser [mm]) 45

Anschluss Rückluftschlauch (Innendurchmesser [mm]) 50

Gerätengewicht [kg] 28

Zyklisches Füllgewicht [kg] 2 - 5

Elektrische Leistungsaufnahme

Elektrischer Anschluss 230 V 12 A

Standby / Saugen [W] 0 / 1400

WWW.HAPERO.COM
OFFICE@HAPERO.COM



Aitec bv
Innoverend in techniek

Achterbergsestraatweg 128 - 3911CX - Rhenen
tel. +31 317 621784 - fax. +31 317 621845
website. www.aitec.nl - email. info@aitec.nl