

**Flexilo TROG HP-TG30x18/19**

zur Innenaufstellung für Holzpellets aus unbeschichtetem, elektrostatisch ableitfähigem Polyestergewebe mit Filterdeckel, seitlicher Befüllung und Prallschutz

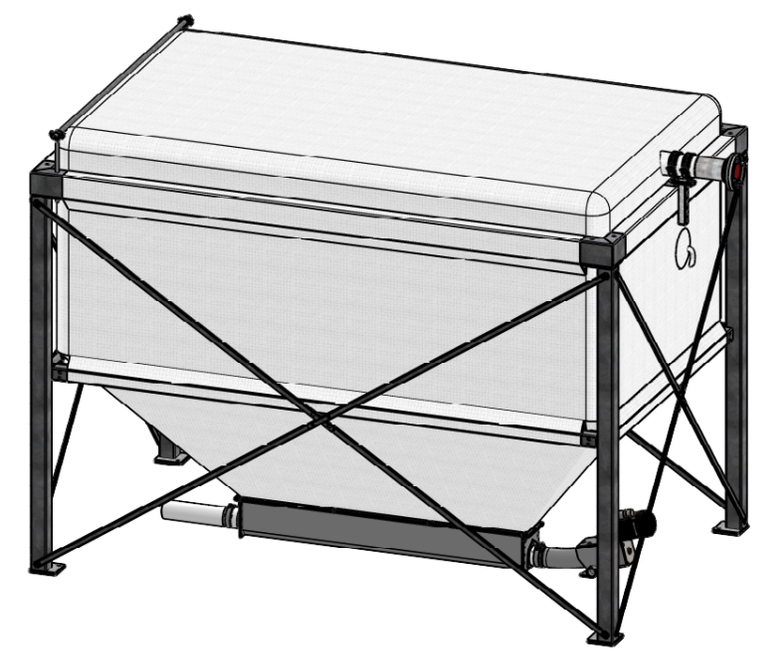
Volumen rechnerisch: max. 6,8 bis 9,4 m<sup>3</sup>  
 Fassung: max. 4,4 bis 6,1 t bei SG 0,65 t/m<sup>3</sup>  
 Erforderliche Raumhöhe: 2,3 bis 2,5 m

Förderleistung: ca. 195 kg/h  
 Motorleistung: 0,25 kW / 74 U/min  
 Motorspannung: 230 V

Entlüftung des Aufstellraumes gemäß VDI-Richtlinie 3464 abhängig von Gesamt-Lagermenge und Länge der Befüllleitung

Bezüglich der Anforderungen an den Lagerraum und / oder Feuerstättenaufstellraum bzw. Heizraum beachten Sie die aktuellen Feuerungsverordnungen Ihres Landes / Bundeslandes.

Skizze vorab !



**Spiralen-Hinweis:**  
 Übergabe auf vorhandene Saugförderanlage muss ohne Überdruck erfolgen, da sonst Beschädigungen an der Spiralförderanlage entstehen können.

Elektrische Ausführung (Steuerung) kundenseitig.

**ACHTUNG:** Bei Abweichungen zwischen Fertigungszeichnung und Fertigung, muss eine **schriftliche** Information an die A.B.S. erfolgen !

	Allgemein- toleranzen DIN ISO 2768-mK	 DIN 6 T1 - Proj.methode 1	Kunde: <b>A.B.S. Intern</b>			
	Datum	Name	Auftragsnummer: <b>AU...</b>			
	Erstellt 07.08.2024	Meister	Material:			
	Gepr. 28.10.2024		Gewicht (kg): <b>593.122</b>			
A.B.S. Silo- und Förderanlagen GmbH Industriepark 100 74706 Osterburken Tel.: 0049 (0)6291 / 6422 - 0 Fax: 0049 (0)6291 / 6422 - 50			Benennung: <b>HP-TG30x18-19</b>			
			Artikelnummer: ---			
Änderung	Datum	Name	Stück 1	Format A3	Maßstab 1:30	Blatt / von 1 / 1
Schutzvermerk ISO 16016 beachten						

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmerkmalarbeit vorbehalten.