



TYP	VERTIKAL
ABMESSUNGEN	10 ÷ 30 mc
LEISTUNG	3 kW
SPANNUNG	230/400 V
VERSORGUNG	durchgehend
ENTLADEPOSITION	seitlich

BESCHREIBUNG

FAMA-Silos sind so entwickelt und dimensioniert, dass sie eine angemessene Menge an Material enthalten, um die Späneentsorgung zu optimieren. Die vertikalen Silos sind für Installationen im Freien konzipiert, insbesondere für Situationen, in denen es vorzuziehen ist, das Silo an einer Wand zu positionieren und den Durchgang des LKWs an der Seite des Silos zu halten. Aufgrund ihrer Beschaffenheit und der doppelten Entleerung ist es möglich, das Silo für die Verwaltung des Doppelmaterials in zwei Teile zu teilen. Der selbstbremsende Motor und die vertikale Tür garantieren eine gewisse Sicherheit gegen Diebstahl. Sie erlauben auch, mit einer gewissen Leichtigkeit, die Erweiterung des Volumens, vorausgesetzt, dass die Struktur zuvor für einen solchen Eingriff dimensioniert wurde.

DIE HÖHE DES SILOS HÄNGT VOM VOLUMEN UND ART DER SPÄNE.

LIEFERUMFANG

- Lackiertes Silo;
- Verzinkte Tragkonstruktion;
- Platten und Gegenplatten mit Ankerschrauben;
- Leiter mit Schutzkäfig und Tür mit Vorhängeschloss;
- Silo-Inspektionsumgang;
- Nr. 2 rotierende Füllstandssensoren, ein Voralarmsensor und ein Laststoppsensor;
- Motorisierte automatische Türen;
- Externe pneumatische Vibratoren mit kontinuierlichem Schlag;
- Elektrische Schalttafel, mit Schlüsselschalter zur Aktivierung der Druckknopftafel in der Nähe des Silos.

OPTIONAL

- Wägezellen zum Abwiegen;
- Gewichtssindikator;
- Elektronischer Drucker;
- Fernsteuerungstafel.



SILO-KAPAZITÄT

SILO [kg]	MESSING	STAHL	ALUMINIUM	INOXSTAHL	KUPFER	GUSSEISEN
10 [mc]	8.000	10.000	5.000	9.000	8.000	10.000
20 [mc]	16.500	20.000	10.000	18.000	16.000	20.000
30 [mc]	25.000	30.000	15.000	27.000	25.000	30.000

DIE ANGABEN IN kg SIND INDIKATIV UND HÄNGEN VON DER DICHTHEIT UND FORM DES SPANES AB.

FAMA BEHÄLT SICH DAS RECHT VOR, OHNE VORANKÜNDIGUNG ÄNDERUNGEN AM PRODUKT VORZUNEHMEN

Büros und Produktion /Offices and production site: Via del Terziario, 20 36016 THIENE (VI) ITALY – Tel.+39 0445 363950 Fax +39 0445 386068

Firmensitz/ Registered office: Via S. Antonio, 11 – 36030 FARA VICENTINO (VI) ITALY MWST./ID-NR: IT 02290490248

Gesell. Kap. 100.000,00 € R.E.A. VI 220095 <http://www.famaproject.com> e-mail info@famaproject.com Letzte Änderung: 22.04.2020



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Die Abmessungen des Silos werden auf der Grundlage der Produktionserfordernisse bestimmt und sie sind normalerweise geeignet, eine Woche Produktion oder mehr aufzunehmen.

Die Höhe der Säulen der Tragkonstruktion wird auf der Grundlage der Höhe des Lkw-Containers bestimmt.

Der Späneauffangbehälter durchläuft einen Zyklus aus Sandstrahlen und Lackieren mit organischer Verzinkung, während die Tragkonstruktion vollständig feuerverzinkt ist.

Das Silo ist mit einer Doppeltür ausgestattet, um einen sicheren und korrekten Entladevorgang zu gewährleisten und eine perfekte Dosierung und Verteilung der Späne auf dem LKW zu ermöglichen.



WEITERE TECHNISCHE MERKMALE

1. Der Tragkonstruktion ist ein zertifizierter statischer Berechnungsbericht beizufügen;
2. Die Bodenanker der Silos müssen in Beton versenkt werden. Je nach Bodenart können Sockel- oder Gründungsbalkenfundamente gebaut werden;
3. Wenn das Silo auf einen vorhandenen Boden gestellt wird, muss dieser die volle Last des Silos auf den vier Auflagepunkten tragen.

BELADEMODUS

Das Silo kann mit zwei Methoden beladen werden: über einen mechanischen Kanal oder ein pneumatisches System.

Bei der ersten handelt es sich um einen konkaven Schaufelkanal, der von Ketten bewegt und von einem Getriebemotor angetrieben wird.

Das zweite ist ein System, das die Geschwindigkeit der Luft in den Rohren, die von einer Verdrängerpumpe erzeugt wird, nutzt, um die Späne in das Innere des Silos zu drücken.

Wenn die Silos gekoppelt sind, können sie einzeln beladen werden oder über einen Verteilerkanal verbunden werden, der automatisch aktiviert wird, wenn das erste Silo voll ist.

