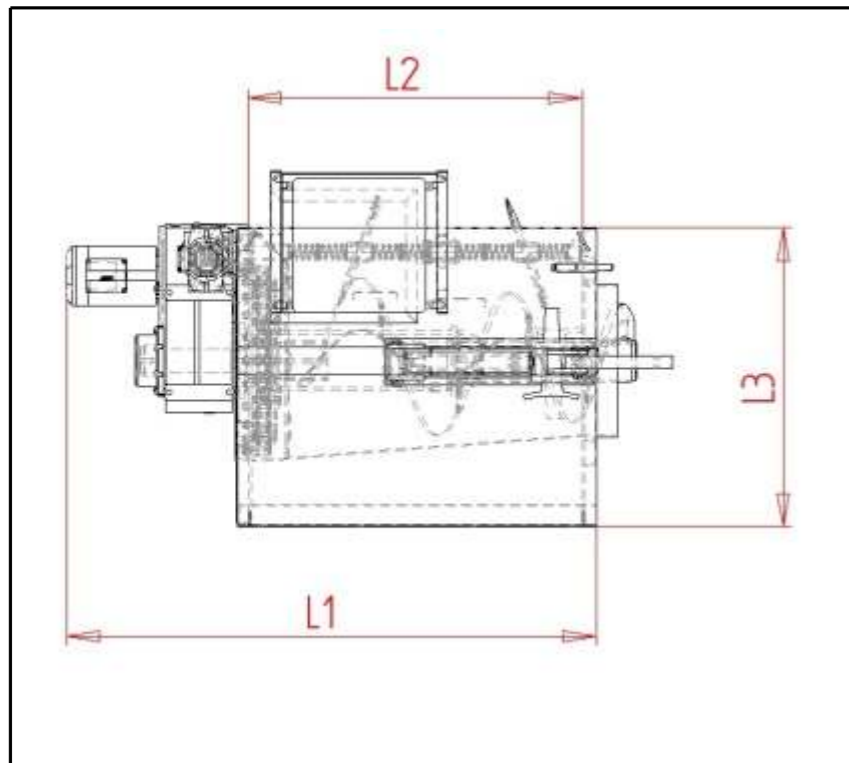


DATENBLATT DER TYPENREIHE SVS 15



Technische Daten		SVS 15
Länge der Presse	L1 in mm	2.570
Breite der Presse	in mm	1.660
Einfüllhöhe	L3 in mm	1.350
Einfüllöffnung	L2 in mm	1.490 x 1.490
Schneckendurchmesser	in mm	800 / 500
Schneckendrehzahl	U / min	17,0
Eigengewicht	in kg	2.300
Antriebsleistung	in kW	15,0
Stromanschluss	in mm²	400 V / 50 Hz
Absicherung	in A	50

Technische Änderungen vorbehalten !

STATIONÄRER SCHNECKENVERDICHTER TYPENREIHE SVS 15



LUDDEN & MENNEKES ENTSORGUNGS-SYSTEME GMBH
Essener Straße 13, D - 49716 Meppen, Tel.: +49 5932 7215 0, Fax: +49 5932 7215 30
info@Ludden.de - www.Ludden.de

TECHNOLOGIE FÜR EINE BESSERE UMWELT
Verdichtungsanlagen und Presstechnik "MADE IN MEPPEN"



PRESSTECHNIK

FÜR MEHR FLEXIBILITÄT. FÜR MEHR MOBILITÄT.

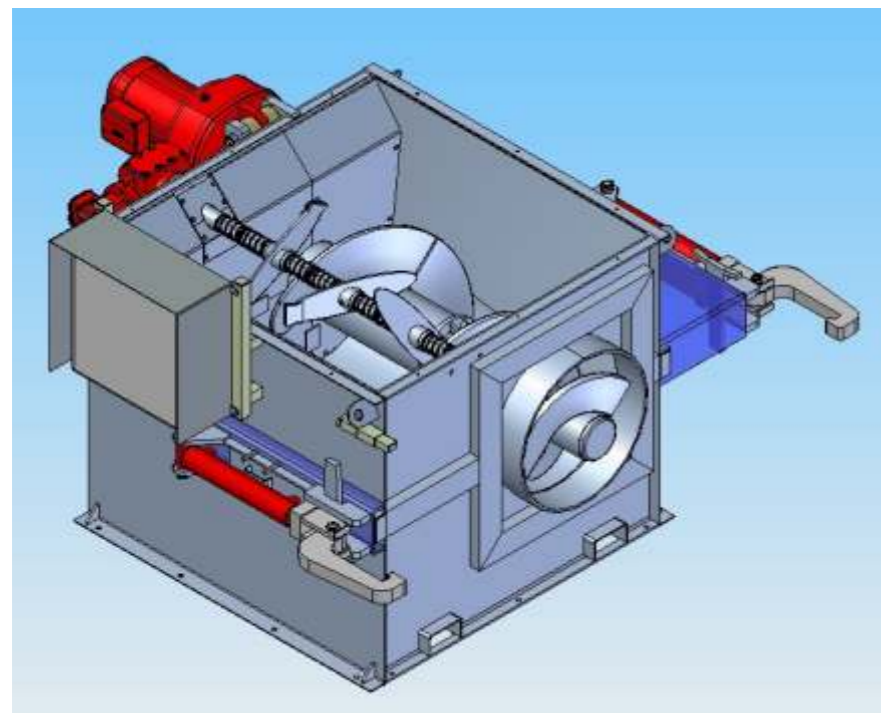
STATIONÄRER SCHNECKENVERDICHTER

L&M stationäre Schneckenverdichter der Typenreihe SVS 15 mit Stirnradantrieb sind speziell konzipiert für die Zerkleinerung und Verdichtung von Folien, Kartonagen, Einwegpaletten etc. in stabiler, robuster und wartungsarmer Stahl-Schweiß-Konstruktion, mit hoher Verdichtungsleistung auf geringer Fläche. Kontroll- und Bedienelemente auf der Schaltschranktür:

- Not-Halt-Drucktaster
- Leucht-Drucktaster "RESET" und
- Hauptschalter

Serienmäßiger Lieferumfang:

- Schaltschrank, inkl. Steuerung in Pressrichtung rechts
- Container-Ankopplungskontrolle
- Betriebsstundenzähler im Schaltschrank
- SPS-Steuerung
- Programmierbare Zeitschaltuhr
- 75% Vor-Voll-Meldung durch blinkendes Licht - gelbe Leuchte
- 100% Vollmeldung durch ruhiges Licht - rote Leuchte
- Automatische Reversierung bei Vollmeldung
- Summenstörung
- Quittiertaster
- Oberfläche lackiert inkl. Korrosionsschutzklasse C3



Containerabfrage



Pressöffnung des Schneckenverdichters mit stabiler, konischer Schnecke



Zentralschmierung



Steuerung



Standard Schaltschrank an stationären Schneckenverdichtern



Stirnradantrieb



Einfülltrichter mit Revisionstür



Deckel über der Einfüllöffnung



Container-Ankopplungskontrolle



Sicherungsschalter der Revisionstür im Einfülltrichter



Fernbedienung



Stabile Schneckenwelle mit Zwangszuführung



Bestäubungsanlage zur statischen Materialentladung



Verstärkte Schneckenwelle



L&M Sonderkonstruktion

Stationärer Schneckenverdichter vom Typ SVS 15 mit Gefälle nach vorne
NACH KUNDENVORGABEN GEFERTIGT!



Das große Zubehörprogramm ermöglicht sowohl eine flexible Verwendung dieses Pressentyps als auch eine speziell auf das Material abgestimmte Ausrüstung.

Zusatzleistungen:

- hydraulische Verriegelung
- Zuführeinheit / Dekompaktierwelle
- Deckel über der Einfüllöffnung gasdruckfederentlastet
- Verstärkte Schneckenwendel
- Schaltschrankheizung
- Diverse Einfülltrichter
- Bestäubungsanlage im Trichter montiert zur statischen Materialentladung
- Fernbedienungen

Weitere Ausrüstungen auf Anfrage.

Sprechen Sie uns an!