

Introduktion

Aufbau		
Maschinen Code	SV-400-1300-929-S-6,5-F-42-TU-TPS4HF1	(500)

Basis Maschine nicht-bewegbare Teile

Rahmen		
Grundfläche Abmessung	1880 mm	(562)
Zentraler Bahndurchmesser (d2)	1300 mm	(561)
Effektive Nutzbreite (b)	400 mm	(560)
Spiralveyor Typ	SV-400-1300	(153)
Steigung (z)	929 mm	(347)
Material	Stahl	(157)
Vollendung	Speziell Kunde-spezifische Bedeckung VIOLETT NCS 0040B	(388)
Anzahl Windungen	6,5 Windungen	(160)
Ein- / Ausgabe Konfiguration	F	(166)
Höhe niedrigste Punkt	Extra hoch Bereich Bodenabstützung 1800 mm (h1)	(173)
Höhe Äußerste Punkt	Boden Abstützung 8100 mm (h3)	(348)
Höhenunterschied (h2)	6300 mm	(370)
Neigungswinkel (a)	12,82 °	(371)
Diameter der Säule	760 mm	(563)
Unterstützung	Standard Bodenabstützung	(175)
FüÙe	Galvanisierte Stützen -70/+110 mm verstellbar (AmbaFlex Modell)	(178)
FüÙe	Extra FüÙe	(701)

Basis Maschine bewegende Teile

Fördern des Produkts		
Übergaberollen	Angetriebene rostfreie Rolle am äußersten Punkt	(451)
Übergaberollen	Angetriebene rostfreie Rolle am niedrigsten Punkt	(452)
Übergaberollen	Mikro Rolle	(760)
Förderplatten Optionen		
Platten Typ	TPS Schwarz POM	(186)
Anti-Rutsch Verhältnis	HF1 (100%)	(188)
Belt guide	Classic	(957)
Basis Kette	Maschinenstahl	(193)
Seitenführungsrollen	Maschinenstahl, ZZ Abdichtung	(429)
Antriebswellen, Zähne und Hauptlager		
Antriebswellen, Zähne und Hauptlager	Maschinenstahl, ZZ Abdichtung	(196)
Länge Antriebswelle	100 mm verlängert	(374)
Antrieb System		
Position des Motors auf der Antriebswelle	Motor positioniert auf der Äussenradius dem Fordere	(205)
Stelle des Motors	Vertikal aufwärts	(208)
Montage	Antriebe separat geliefert, an Ort und Stelle zu montieren	(350)
Motorreduktor		
Voltzahl	230-400V 3ph/50Hz, Erde und null, Europa	(368)
Mechanische Isolations Klasse	IP54	(216)
Thermostatische Isolations Klasse	ISO F	(367)
Spezielle Optionen	Rücklaufsperr (für eine Maschine mit Transport hinauf)	(744)
Spezielle Optionen	Thermo Kontakt TF	(404)
Geschwindigkeit und Zugkraft		
SEW Geschwindigkeit/ Zugkraft Kombination	SEW Typ KA47DRS100M4; v= 42 m/min; P=3 kW; n=115 rpm; T= 250 Nm; fb 1,4 (row 803)	(378)
Förderrichtung	Aufwärts (TU)	(242)

Spezielle Basis Maschine Optionen

Spezielle feste Unterteilen		
Spezielle Einführhöhe	Verlängert mit flachen Bahn 300 mm	(247)
Horizontalen Bahnteilen	300 mm horizontaler niedrigsten Bahnteil	(453)
Horizontalen Bahnteilen	300 mm horizontaler oberen Bahnteil	(448)
Teilbare Rahmen	Geteilte Säule met Flansch durch die Windungen 2750mm and 5550mm above floor	(340)
Transport Orientierung	Horizontal	(698)
Transportstützen und Optionen	Standard Transportstützen	(700)

Zubehör

Seitenführung auf der Außenseite Plattenführung	B Type Plattenführung, 100 mm effektive Höhe, Rostfreier Stahl	(281)
Abstandsbuchsen auf der Außenseite Abstandsbuchsen für C, D oder B Seitenführung	50 mm versetzt (Plastik)	(770)
Wartungs Einrichtungen Kette Wartung Stelle	Kette Wartung Stelle am Rücklauf	(735)
Kette Überlänge Detektion	Kette Überlänge Detektion Sensoren	(736)
Kette Überlänge Detektion	Anschlußdose für Kette Überlänge Detektion Kabel	(759)
Abschirmung Untenabschirmung	Geschlossen Schwarz Polystyreen unter die ganze Unterseite	(683)

Spiralveyor System Entwurf

Maschinenkapazität		
Förderlänge	29,3 m	(558)
Minimale Geschwindigkeit bevor Überbelastung (>18Hz)	Bei maximaler aufgeführter Leistung wird die Maschine überlastet unten eine Geschwindigkeit von 15,1 m/min	(729)
Nutzung Umgebung	Normal staubfrei und trocken, keine Wasserreinigung	(564)

Zusätzliche Teile

Zubehör Ersatzteilset	Standardset einbegriffen	(328)
Gebrauchsanleitung Gebrauchsanleitung geliefert bei der Maschine	1 Exemplare Deutsch	(331)
Technisch Dokument geliefert bei der Maschine	1 Exemplare Deutsch	(640)
Gebrauchsanleitung geschickt an Bestellungsadresse	1 Exemplare Deutsch	(534)
Technisch Dokument geschickt an Bestellungsadresse	1 Exemplare Deutsch	(644)
Alle Anleitungen auf CD	Alle Anleitungen geschickt an Bestellungsadresse auf 1 CD(s)	(728)
Identifikations Angabe Typenschild	AmbaFlex	(480)
Sticker	AmbaFlex	(481)

Produkt Abmessungen, Gewicht & Leistung

Bahnigkeit	Produkt Name	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Leistung
Ein-bahnig	Originalversandkarton min	320 mm	250 mm	120 mm	0,2 kg	30 /min
Ein-bahnig	Originalversandkarton max	600 mm	430 mm	280 mm	15 kg	30 /min
Ein-bahnig	Versandtüte min	200 mm	140 mm	10 mm	0,1 kg	30 /min
Ein-bahnig	Versandtüte max	600 mm	430 mm	250 mm	15 kg	30 /min
Ein-bahnig	Artikel min	50 mm	50 mm	5 mm	0,05 kg	30 /min
Ein-bahnig	Artikel max	600 mm	400 mm	400 mm	8 kg	30 /min