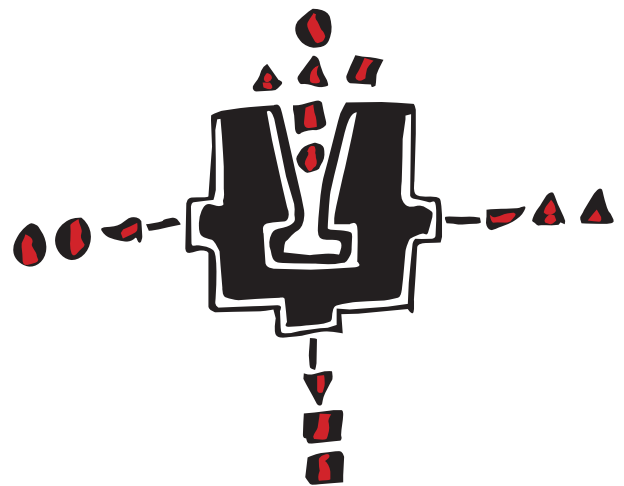


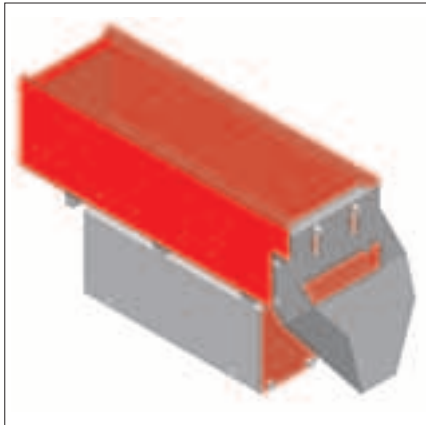
 **PÜSCHEL**
AUTOMATISIERUNGSSYSTEME

STASTO
AUTOMATION



**Zuführtechnik
Podávací technika**

Schwingförderbunker LFB Vibrační pásové zásobníky LFB



Die Schwingförderbunker werden eingesetzt zur Befüllung von Rundschwingförderern.

Angetrieben wird der Bunker durch den Linear-schwingförderer, auf dem die Bunkerwanne befestigt ist.

Die Bunkerwanne wird wahlweise in Stahl oder VA ausgeführt.

Bei der Ausführung in Stahl ist diese komplett mit PUR beschichtet, dadurch werden die zu fördernden Teile geschont.

Schwingförderbunker sind in verschiedenen Größen erhältlich.

Vibrační zásobník se používá pro doplňování kruhových vibračních podavačů.

Hnací jednotku tohoto zásobníku tvoří lineární vibrační dopravník, na němž je vana zásobníku připevněna.

Vana bunkru je ocelová nebo z oceli VA. Je-li ocelová, je uvnitř potažena PUR, což zajišťuje nezbytnou ochranu skladovaných dílců.

Vibrační zásobník dodáváme v různých velikostech.

Funktion

- gleichmäßige Dosierung beim Befüllen
- Schnittstelle ist der 4polige Harting-Stecker
- Befestigungsbohrungen in der Bodenplatte zur Befestigung an einer Tischplatte sind vorhanden

Funkce

- rovnoměrné dávkování do podavačů
- rozhraní tvoří čtyřpólový konektor Harting
- pro upevnění k nosné desce jsou předvrtány ve spodní desce montážní otvory

Vorteile

- Bunkerwanne ist innen mit PUR beschichtet
- teileschonend
- Bereitstellung größerer Teilmengen über einen längeren Zeitraum
- jederzeit nachrüstbar

Výhody

- vyložení vany zásobníku PUR
- šetrná manipulace s dílci
- schopnost dodávat velká množství dílců delší dobu
- snadná seřiditelnost

Optional

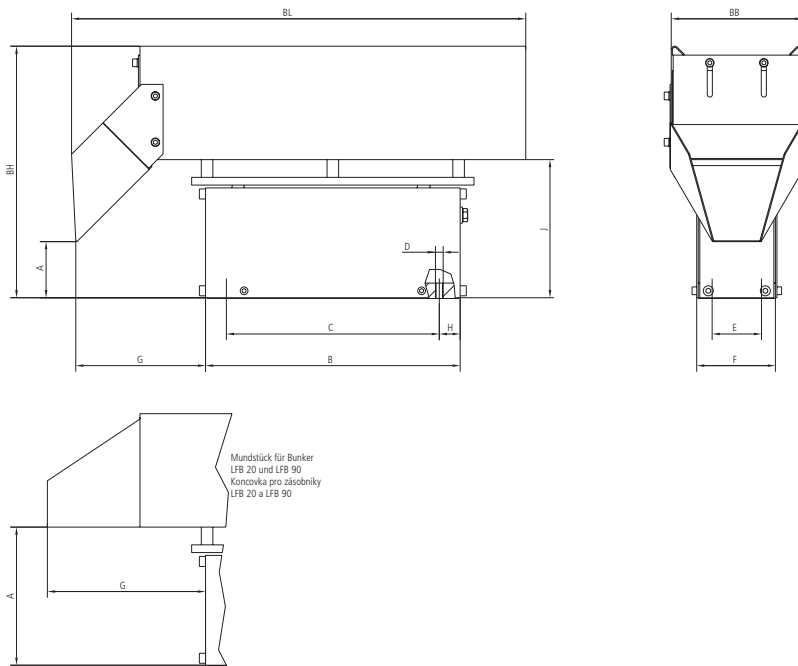
- Steuergerät ZSG
- Anschlusskabel AK

Na přání

- řídicí jednotka ZSG
- připojovací kabel AK

Schwingförderbunker LFB

Vibrační pásové zásobníky LFB



Typ	BL	BH	BB	A	B	C	D	E	F	G	H	J
Typ	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm
LFB 6	538	300	175	82	330	276	M10 x 20	64	104	180	27	180
LFB 10	590	325	175	82	330	276	M10 x 20	64	104	180	27	180
LFB 20	815	400	240	250	620	560	M12 x 20	110	144	170	30	250
LFB 90	980	530	400	250	620	560	M12 x 20	110	144	230	30	250

Technische Daten

Typ	LFB 6	LFB 10	LFB 20	LFB 90
Füllvolumen max.	6 l	10 l	20 l	90 l
Anschlussspannung	230 V/50 Hz (110V/60 Hz auf Anfrage)			
Bunkerwanne	PUR-Beschichtung RAL 3000 innen (nicht bei VA)			
Lackierung	RAL 3000 außen (nicht bei VA)			
Schwingantrieb	Aluminium natur			

Technické údaje

Typ	LFB 6	LFB 10	LFB 20	LFB 90
Objem náplně max.	6 l	10 l	20 l	90 l
Připojovací napětí	230 V/50 Hz (110V/60 Hz na přání)			
Vana zásobníku	uvnitř vyložena PUR, RAL 3000 (ne VA)			
Barva	vnů RAL 3000 (ne VA)			
Vibrační pohon	přírodní hliník			

Zubehör

Steuergerät	Anschlusskabel	Příslušenství	Řídící jednotka	Připojovací kabel
LFB 6, 10, 20, 90	ZSG 6A	AK 2	LFB 6, 10, 20, 90	ZSG 6A

Bestellangaben

Bestellnummer	Bezeichnung	Bemerkung
S-9415-04-000-4	Schwingförderbunker	LFB 6
S-9415-14-000-4	Schwingförderbunker VA	LFB 6
S-9415-05-000-4	Schwingförderbunker	LFB 10
S-9415-15-000-4	Schwingförderbunker VA	LFB 10
S-9415-02-000-4	Schwingförderbunker	LFB 20
S-9415-12-000-4	Schwingförderbunker VA	LFB 20
S-9415-03-000-4	Schwingförderbunker	LFB 90
S-9415-13-000-4	Schwingförderbunker VA	LFB 90

Specifikace objednávky

Objednací číslo	Název	Poznámka
S-9415-04-000-4	Vibrační pásový dopravník	LFB 6
S-9415-14-000-4	Vibrační pásový dopravník VA	LFB 6
S-9415-05-000-4	Vibrační pásový dopravník	LFB 10
S-9415-15-000-4	Vibrační pásový dopravník VA	LFB 10
S-9415-02-000-4	Vibrační pásový dopravník	LFB 20
S-9415-12-000-4	Vibrační pásový dopravník VA	LFB 20
S-9415-03-000-4	Vibrační pásový dopravník	LFB 90
S-9415-13-000-4	Vibrační pásový dopravník VA	LFB 90

Bunker

Zásobníky

