

easy feed
Vibrationswendelförderer

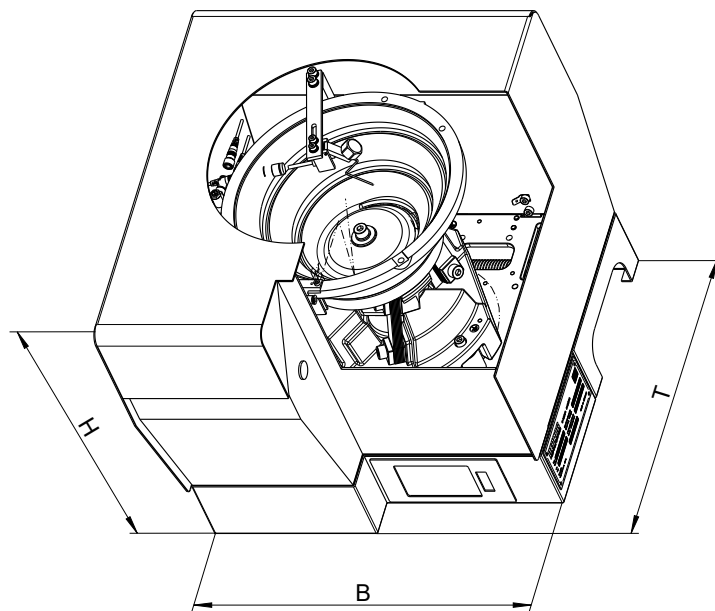
DEPRAG
machines unlimited



Der Vibrationswendelförderer eignet sich sowohl für den Einsatz in automatisierten Montageanlagen als auch für den manuellen Betrieb mit handgeführten Schraubern. Diese Vielseitigkeit gewährleistet eine zuverlässige Zuführung von Bauteilen in unterschiedlichen Produktionsumgebungen. Das Fördergut wird durch Vibrationen in einem spiralförmigen Fördertopf nach oben „gerüttelt“. Durch diese Bewegung wird das Fördergut automatisch ausgerichtet und danach vereinzelt.

- **Hohe Ausbringungsmenge** für effiziente Produktionsprozesse.
- **Geeignet für eine Vielzahl von Bauteilen** - nicht nur Schrauben.
- **Robust und zuverlässig**

DEPRAG Zuführtechnik



Technische Daten Vibrationswendelförderer - Füllvolumen 0,05 Liter

Fördergut	Schrauben, Stifte, Muttern ...	
Füllvolumen	0,05 Liter	
Ohne Ablaufsteuerung	Typ	0611-P/0,05-x 0611-O/0,05-x
Regelgerät	Steuerung Piezo Controller	
Anzahl anschließbare Schrauber	1	
Theor. Förderleistung max.	Stück/min	50
Füllvolumen	l	0,05
Max. zul. Kopf-Ø	mm	3
Max. zul. Schaftlänge	mm	8
Schaftdurchmesserbereich	mm	0,6 - 2,0
Netzanschluss	V/Hz	230/50
Max. Leistungsaufnahme	W	50
Betriebsdruck	bar	6
Schlauchweite (Druckluft)	mm	4
Gewicht ca.	kg	10
Abmessungen (BxTxH) ca.	mm	220 x 200 x 180

Technische Daten eacy feed Vibrationswendelförderer - Füllvolumen 0,15 Liter



Fördergut	Schrauben, Stifte, Muttern ...							
Füllvolumen	0,15 Liter							
Mit Ablaufsteuerung	Typ	01011	01022	01011-2	01011-3	01011-4	-	-
		-EP/0,15 11011-0,15	-EP/0,15 11022-0,15	-EP/0,15 -	-EP/0,15 -	-EP/0,15 -	-	-
Ohne Ablaufsteuerung	Typ	01011	01022	01011	01011	01011	01011	01011
		-0/0,15	-0/0,15	-2-0/0,15	-3-0/0,15	-4-0/0,15	-5-0/0,15	-6-0/0,15
		-P/0,15	-P/0,15	-2-P/0,15	-3-P/0,15	-4-P/0,15	-5-P/0,15	-6-P/0,15
		-0/0,15V	-0/0,15V	-2-0/0,15V	-3-0/0,15V	-4-0/0,15V	-5-0/0,15V	-6-0/0,15V
		-P/0,15V	-P/0,15V	-2-P/0,15V	-3-P/0,15V	-4-P/0,15V	-5-P/0,15V	-6-P/0,15V
Regelgerät	PFC100 Controller (Schutzart IP54)							
Anzahl anschließbare Schrauber		1	2	2	3	4	5	6
Theor. Förderleistung max.	Stück/min	60	2x60	2x25	3x17	4x13	5x10	6x8
Füllvolumen	l	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Max. zul. Kopf-Ø	mm	5	4	5	5	5	5	5
Max. zul. Schaftlänge	mm	8	8	8	8	8	8	8
Schaftdurchmesserbereich	mm	1,2 - 2,5	1,2 - 2,5	1,2 - 2,5	1,2 - 2,5	1,2 - 2,5	1,2 - 2,5	1,2 - 2,5
Netzanschluss	V	24 Volt DC						
Max. Leistungsaufnahme	VA	50						
Betriebsdruck	bar	6						
Schlauchweite (Druckluft)	mm	10						
Gewicht ca.	kg	26	28	28	29	30	31	32
Abmessungen (BxTxH) ca.	mm	296 x 352 x 258						

