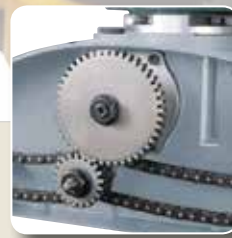


# **BERNARDO**®

[www.bernardo.at](http://www.bernardo.at)

## **VORSCHUBAPPARATE**



Baby M3  
AF 32  
AF 308  
MX 38  
MX 48

# Vorschubapparate

Die Palette der Vorschubapparate einer der weltweit größten Hersteller reicht vom Hobbyvorschub bis hin zur Industrierausführung, somit ist für jeden Einsatzbereich das richtige Gerät dabei.

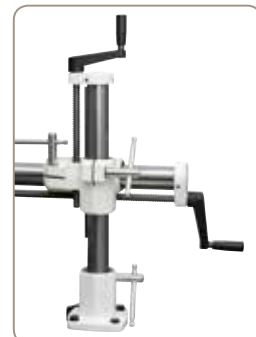
## Baby M3 / AF 32 / AF 308

- Optimal für den Einsatz bei kleineren Holzbearbeitungsmaschinen
- Serienmäßiger mit Rechts- und Linkslauf
- Einfacher Geschwindigkeitswechsel durch Umstecken der Zahnräder (AF 32 / AF 308)
- Individuelle Einstellmöglichkeiten für jede geforderte Arbeitsposition
- Metallgetriebe mit gehärteten Zahnrädern (AF 32 / AF 308)
- Schwenkbar in alle Richtungen
- Gleichmäßige Vorschubgeschwindigkeit, auch unter Belastung
- Serienmäßig mit Stativ und verlängertem Auslegerarm (AF 32 / AF 308)



Option: Montageplatte QH-01 für einen schnellen und einfachen Anbau (Baby M3 / AF 32)

**BERNARDO®**  
www.bernardo.at  
**HOBBY**



Individuell schwenk- und einstellbares Stativ



### Lieferbares Sonderzubehör:

	Art. Nr.	exkl. MwSt.
Vorschubrolle RO-07 für BABY M3	13-1205	€
Vorschubrolle RO-08 für AF 32	13-1215	€
Vorschubrolle RO-10 für AF 308	13-1220	€
Montageplatte QH-01 für BABY M3 / AF 32	13-1290	€
Vorschubabklappeinrichtung FP/01 (zur Selbstmontage)	13-1300	€



Technische Daten	Baby M3	AF 32	AF 308
Geschwindigkeiten	2-12 m/min, stufenlos	6 / 8 / 9 / 13 m/min	2,9 / 4,5 / 5,8 / 7,5 / 9 / 11,5 / 15 / 23 m/min
Vorschubrollen	3 Stk.	3 Stk.	3 Stk.
Rollendurchmesser	76 mm	80 mm	100 mm
Rollenbreite	30 mm	30 mm	50 mm
Rollenfederweg	8,3 mm	18 mm	24 mm
Motorleistung	0,09 kW (0,12 PS)	0,18 kW (0,25 PS)	0,37 kW (0,5 PS)
Spannung	230 V	230 bzw. 400 V	230 V
Gewicht ca.	10,5 kg	33 kg	50 kg
Art. Nr.	13-1005	13-1014 (230 V) 13-1015 (400 V)	13-1020

# Vorschubapparate

Die Vorschubapparate der MX-Serie zeichnen sich durch ihre hohe Qualität, robuste Bauweise, einfache Handhabung und Verlässlichkeit aus.

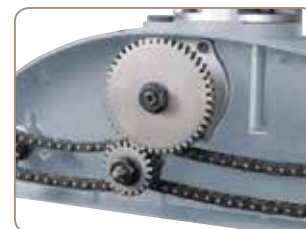
# MX 38 MX 48

Vorschubapparate

- Leistungsstarker Antriebsmotor für längeren Betrieb ausgelegt
- Metallgetriebe mit gehärteten Zahnrädern für gleichmäßige Vorschubgeschwindigkeit
- Bedienerfreundliche Höhenverstellung mittels Handrad
- Kann sowohl horizontal als auch vertikal verwendet werden
- Individuelle Einstellmöglichkeiten für jede geforderte Arbeitsposition
- Serienmäßiger Vor- und Rückwärtslauf
- Hoher Federweg der einzeln angetriebenen Vorschubrollen
- Robustes Universalstativ aus Grauguss mit geschliffenen Führungsstangen



Ideal auf Tischfräsen zum einfachen Abklappen des Vorschubes (Option)



Einfacher Geschwindigkeitswechsel durch Umstecken der Zahnräder

Technische Daten	MX 38	MX 48
Geschwindigkeiten	3,5 / 5 / 7 / 10 / 12,5 / 16 / 25 / 32 m/min	3,5 / 5 / 7 / 10 / 12,5 / 16 / 25 / 32 m/min
Vorschubrollen	3 Stk.	4 Stk.
Rollendurchmesser	120 mm	120 mm
Rollenbreite	60 mm	60 mm
Rollenfederweg	20 mm	20 mm
Motorleistung	0,75 kW (1,0 PS)	0,75 kW (1,0 PS)
Spannung	400 V	400 V
Gewicht ca.	57 kg	61 kg
Art. Nr.	13-1030	13-1035

### Lieferbares Sonderzubehör:

Vorschubrolle RO-12  
Vorschubabklappeinrichtung FP/01  
(zur Selbstmontage)

Art. Nr.	exkl. MwSt.
13-1230	€
13-1300	€

Ihr Fachhändler

**BERNARDO**<sup>®</sup>  
www.bernardo.at

**PWA Handelsges.m.b.H.**  
4020 Linz | Nebingerstraße 7a | Austria  
phone: +43.732.66 40 15 | fax: +43.732.66 40 15-9  
e-mail: bernardo@pwa.at | www.bernardo.at

**Impressum:**

Nachdruck von Bildern und Texten auf jede Weise, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der Fa. PWA gestattet.  
Vorbehaltlich technischer und optischer Änderungen. Für Druckfehler und Irrtümer wird nicht gehaftet. Maschinen teilweise mit Sonderzubehör abgebildet.

Die ausgewiesenen Warenpreise verstehen sich in Euro zuzüglich der gesetzlich gültigen Mehrwertsteuer, unverpackt ab Lager Linz.  
Die Katalogpreise dieses Kataloges verlieren mit dem Erscheinen des nächstfolgenden Kataloges Ihre Gültigkeit.  
Preisänderungen dieser Katalogausgabe behalten wir uns ausdrücklich vor. Ausgabe 2018.