

# SMA 50-BER | SMA 50-BPV

## Kantenfräsmaschine, handgeführt, elektrisch | pneumatisch

Die gefederte Schwungmassentechnologie macht diese Kantenfräsen zu kleinen Handfräszentren. Sie schneiden weich an, haben extrem starke Faslleistung und sind äußerst vibrationsarm.



SMA 50-BER

SMA 50-BPV



Weitere Zubehörteile finden Sie in unserem **Zubehörcatalog**.

### Einsatzbereiche

- ▶ Anfasen von ebenen Werkstücken aus Stahl, Edelstahl, Guss, Aluminium, Messing und Kunststoff
- ▶ Anfasen von geraden Kanten und Konturen, Kanten verrunden
- ▶ Zur Schweißnahtvorbereitung
- ▶ Die Druckluftmaschine hat eine Einschaltdauer von 50-70% /h, die Elektromaschine von 20-60% /h, abhängig vom Material



### Merkmale

- ✔ Absolut gratfreies Fräsen
- ✔ Saubere und gleichbleibende Bearbeitung von Einzelteilen und Serien
- ✔ Effizientes Fräaserschnellwechselsystem
- ✔ Spezielle Federtechnologie schont die Werkzeuge
- ✔ Lange Standzeit der Wendeschneidplatten (8-fach)
- ✔ Ergonomische Zweihandbedienung

### Optionen

- ✔ Radiusfräser und Radiuswendeplatten von R2 - R8 mm
- ✔ Messerköpfe in verschiedenen Gradzahlen
- ✔ Führungsanschlag für gerade Kanten
- ✔ 3D-Schwenkarm

### Lieferumfang

- ✔ Inbusschlüssel 5 mm
- ✔ Torxschlüssel T 15
- ✔ Koffer
- ✔ Betriebsanleitung

### Technische Daten

	SMA 50-BER	SMA 50-BPV
Motor	2 kW   2.200 - 7.800 U/min	2 kW   8.500 U/min
Energie	230 V, 50/60 Hz	2.400 l / min   6-7 bar
max. Fasenbreite	20 mm	20 mm
Messerkopf	0° - 80°	0° - 80°
Führungskugellager	min. Ø 26,3 mm	min. Ø 26,3 mm
Gewicht	11 kg	10 kg
Art.-Nr.	73317	71479