

SMA 50-BEV | SMA 50-BPV

Kantenfräsmaschine, handgeführt, elektrisch | pneumatisch

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

Außerdem sind die Werkzeuge schnell auswechselbar.

Ihr Nutzen: Geringere Stückkosten.



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-BEV	SMA 50-BPV
Motor	2 kW 6.600 U/min	2 kW 6.600 U/min
Energie	230 V, 50/60 Hz	2.400 l / min 6-7 bar
max. Fasenbreite	20 mm	20 mm
Messerkopf	0° - 60°	0° - 60°
Führungskugellager	min. Ø 26,3 mm	min. Ø 26,3 mm
Gewicht	10 kg	10 kg
Art.-Nr.	69733	71479