

Renfert

making work easy



SILENT powerCAM TC

NEU CAM-Absaugung

NEU SILENT powerCAM TC

CAM-Absaugung

Leistungsstarke und preiswerte CAM-Absaugung mit Kollektormotor, besonders geeignet für mittelgroße bis große CAM-Anlagen.

Vorteile

- Gleichbleibend volle Saugleistung durch automatische Filterabreinigung.
- Gesicherter Produktionsablauf durch innovative Motortechnologie (3x längere Laufzeit als herkömmliche Kollektormotoren).
- Hohe Saugleistung mit bis zu 3980 l/min.

Details

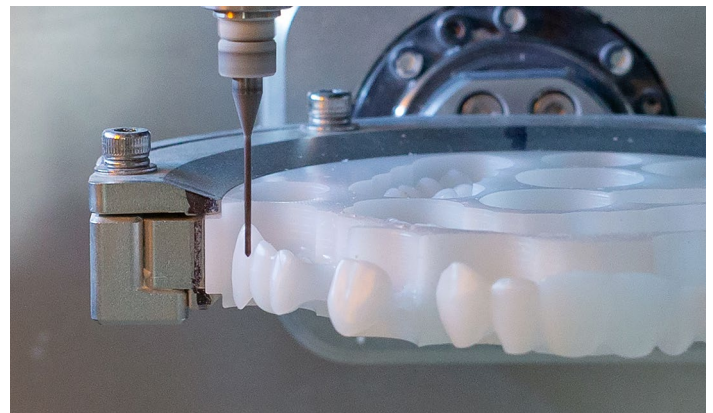
- Bidirektionale Kommunikation zwischen Absaugung und CAM-Einheit durch SPS-Schnittstelle.
- Staubbeutellose Feinfiltertechnik.
- Einfacher Motorwechsel innerhalb weniger Minuten.
- Ruhiges Arbeiten durch geringes Betriebsgeräusch von max. 54,3 dB (A).



silent



smart control



Optimale Absaugung der Späne beim Fräsen

Technische Daten

Zulässige Netzspannung	220–240 V 120 V
Zulässige Netzfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	850 W (230 V) 750 W (120 V)
Volumenstrom (max.)	3980 l/min
Max. Unterdruck	281 hPa
Filterqualität	Klasse M gemäß EN 60335-2-69
CAM-Schnittstelle	RJ 45 Buchse
Schalldruckpegel (LpA)	54,3 dB (A)
Gewicht	~22 kg
Maße (B x H x T)	275 x 535 x 540 mm
Ø Saugstutzen innen	45 mm
Ø Saugstutzen außen	50 mm
Füllvolumen Staubbehälter	~7 l

Bestellinformationen

SILENT powerCAM TC, 220–240 V	No. 29380000
SILENT powerCAM TC, 120C V	No. 29381000
Schnittstellenkabel Typ A für vhf, 5 m	No. 29340005
Schnittstellenkabel Typ B für Roland DG, 5 m	No. 29340006
Schnittstellenkabel Typ C für imes-icore, 5 m	No. 29340008
Schnittstellenkabel Typ D für Amann GIRRbach, 5 m	No. 29340009
Schnittstellenkabel Typ E für Yenadent, 5 m	No. 29340010
Schnittstellenkabel Typ F für Zirkonzahn, 5 m	No. 29340011
Schnittstellenkabel Typ F für Zirkonzahn + C14-Adapter, 5 m	No. 29340012
Schnittstellenkabel Typ G für vhf, 5 m	No. 29340013
Schnittstellenkabel Typ H für Dentsply Sirona, 5 m	No. 29340016
Schnittstellenkabel Typ I für Up3D, 2,5 m	No. 29340017
Schnittstellenkabel Typ J für Canon, 5 m	No. 29340018
Schnittstellenkabel Typ K für DGShape, 2 m	No. 29340019