

ABSAUGZUBEHÖR



ABSAUGZUBEHÖR

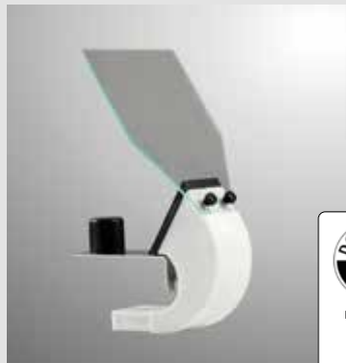


Um ein wirtschaftliches und funktionell einwandfreies Absaugsystem nutzen zu können, ist es wichtig, dass alle Komponenten optimal aufeinander abgestimmt sind. Zu den bekannten Absaugsystemen der Firma Zubler gibt es daher auch umfangreiches Zubehör, welches für die unterschiedlichen Anwendungen im Dentallabor und in der Industrie konzipiert worden ist.

R1200 Absaugtrichter

Der steckbare Absaugtrichter R1200 ist für alle gängigen Rechteckrohre mit einem Innenmaß von 75 x 25 mm passend. Er ist extrem leise und für nahezu alle Arbeiten geeignet. Durch die Befestigung der Schutzscheibe mit 2 Rändelschrauben ist diese einfach zu tauschen. Es sind Scheiben in verschiedenen Größen verfügbar.

Artikel Nr.: 825/241



R1250 Absaugtrichter

Der Absaugtrichter R1250 ist mit einer kleinen, schwenkbaren Scheibe für Arbeiten in der Keramik- und Edelmetallabteilung konzipiert. Für den Absaugtrichter R1250 ist ein einfach zu tauschender Goldfiltereinsatz R1260 erhältlich.

Artikel Nr.: 825/236



R1251 Absaugtrichter

Der Absaugtrichter R1251 ist für filigrane Arbeiten mit einer kleinen, wegschwenkbaren Scheibe für die Keramik- / Edelmetallabteilung konzipiert. Für den Absaugtrichter R1251 ist ein einfach auszutauschender Goldfiltereinsatz R1260 erhältlich. Durch die Befestigung der Schutzscheibe mit 2 Rändelschrauben ist diese einfach zu tauschen. Es sind Scheiben in verschiedenen Größen verfügbar.

Artikel Nr.: 825/2360



R1260 Goldfilter

Goldfilter mit Feinsieb passend für Absaugtrichter R1250 und R1251.

Einfaches Einsetzen von oben, fängt die Legierung direkt bei der Erfassung auf.

Artikel Nr.: 825/234



SH1 Absaugtrichter

Der mobile Absaugtrichter SH1 ist ohne Montage auf jedem Arbeitstisch einsetzbar. Die schwere Grundplatte mit rutschfester, gummierter Standfläche lässt sich in jeder Position auf dem Tisch einsetzen. Die große Schutzscheibe schützt vor Augenverletzungen durch zerberstende Trennscheiben oder Werkzeuge und sorgt an der Staubentstehungsstelle beim Absaugen für einen guten Wirkungsgrad (Ø NW 36).

Artikel Nr.: 802/0035



Sicherheitsglasscheiben

Unsere Standardgrößen reichen von 87 x 128 mm über 140 x 190 mm bis hin zu 200 x 250 mm und sind für die Befestigung mit 2 Schrauben im Abstand von 44 mm konzipiert.

87 x 128 mm - Artikel Nr.: 557/179

140 x 190 mm - Artikel Nr.: 557/172

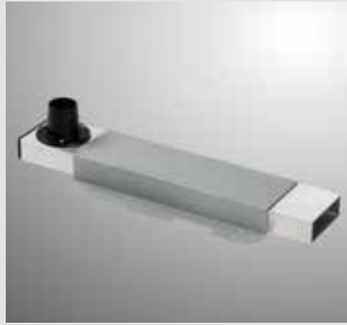
200 x 250 mm - Artikel Nr.: 557/171



R1000 Rechteckrohrkanal

Der Rechteckrohrkanal mit einem Innenmaß von 75 x 25 mm und einer Länge von 415 mm ist für viele gängige Dentalmöbel passend. Durch die spezielle Geometrie werden bereits im Rechteckrohrkanal Geräusche durch Luftverwirbelungen vermindert. Der Schlauchanschluss erfolgt mit \varnothing 36 mm oder \varnothing 40 mm.

Artikel Nr.: 570/065

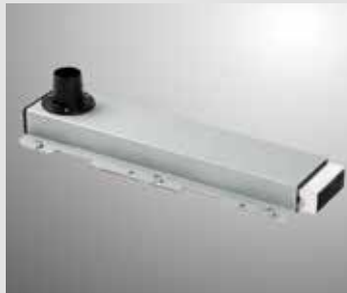


R1300 Ausziehbares Rechteckrohr

Ausziehbares Rechteckrohr mit einem Innenmaß von 75 x 25 mm und einer Länge von 426 mm ist für viele gängige Dentalmöbel passend.

Das Rechteckrohr kann um 110 mm ausgezogen werden und ermöglicht dadurch ein Arbeiten vor dem Tisch. Der Schlauchanschluss erfolgt mit \varnothing 36 mm oder \varnothing 40 mm.

Artikel Nr.: 825/228



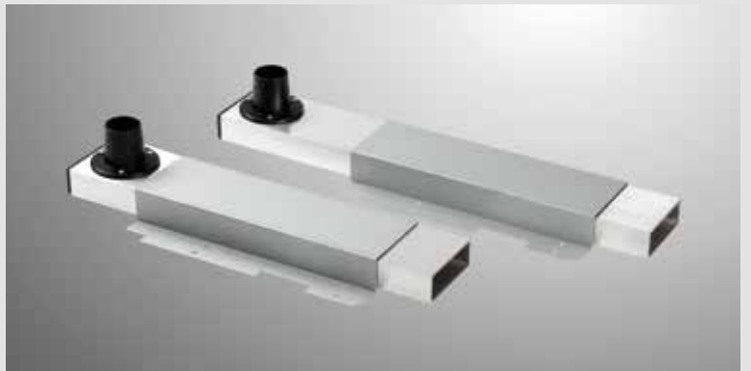
Rechteckrohre in Sonderlänge

Sollten unsere Rechteckrohrkanäle R1000 und R1300 für Ihre Tische nicht passend sein, so können wir Ihnen bereits ab einer Stückzahl von 1 Stück Rechteckrohre in Sonderlänge anbieten.

R1000 S - Artikel Nr.: 570/0657

R1300 S - Artikel Nr.: 825/2285

Bitte immer gewünschte Länge in mm von vorne bis Mitte Stutzen angeben.



R1100 Rechteckrohrschalldämpfer

Rechteckrohrschalldämpfer passend für alle gängigen Rechteckrohre mit einem Innenmaß von 75 x 25 mm und einer Mindestlänge von 415 mm. Reduziert das Sauggeräusch unmittelbar nach dem Absaugtrichter und erzielt dadurch eine höchstmögliche Geräuschreduzierung.

Artikel Nr.: 825/261S



R1101 Rundschalldämpfer

Der Rundschalldämpfer R1101 ist passend für Saugschläuche mit einem Innendurchmesser von 36 und 40 mm. Der Rundschalldämpfer wird direkt in den Schlauchweg eingebaut und reduziert dadurch deutlich das Absauggeräusch.

Artikel Nr.: 825/282



R1500 Absaughaube

Beim Ein- und Ausbetten entstehen extrem gesundheitsgefährdende Stäube.

Die Absaughaube R1500 mit flexiblem Tragarm lässt sich problemlos je nach Anwendung auf dem Tisch positionieren (auch mit Wandhalterung lieferbar).

Artikel Nr.: 825/273

Artikel Nr.: 570/2301 (Wandhalterung)



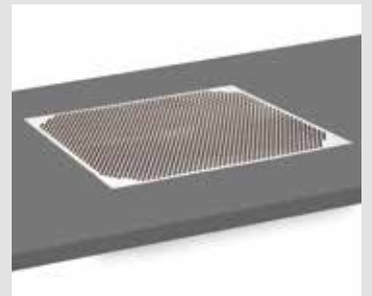
R1600 Monomerwanne, stationär

Durch Einpassen der Monomerwanne R1600 in eine Tischplatte entsteht ein komfortabler, stationärer Arbeitsplatz zum Anrühren von Kunststoffen.

Einbaumaß: 350 x 350 mm

Schlauchanschluß: Ø 36mm

Artikel Nr.: 825/230

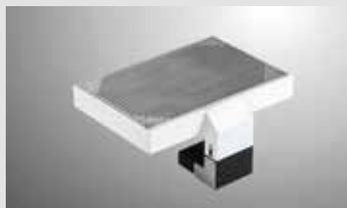


R1601 Monomerwanne, mobil

Die mobile Version R1601 kann an verschiedenen Arbeitsplätzen eingesetzt werden. Einfach anstelle eines Absaugtrichters in das vorhandene Rechteckrohr R1000 oder R1300 einschieben.

Dimension: 200 x 300 mm

Artikel Nr.: 825/229



S1 Sandvorabscheider

Strahlsand hat auf Dauer im Absaugstrom eine zerstörende Wirkung. Die Wandstärken von Schläuchen und Rohren, besonders an Reduzierstücken und Bögen, können bis hin zur Lochbildung abnehmen. Strahlsand sollte unmittelbar am Ort der Strahlgeräte abgefangen werden, bevor er in das Rohrleitungssystem gelangt.

Der Sandvorabscheider S1 ist für den Anschluss von bis zu drei Strahlgeräten vorgesehen. Der verbrauchte Strahlsand kann regelmäßig in einen Eimer entleert und entsorgt werden.

Artikel Nr.: 825/267



Sandvorabscheider, klein

Funktioniert nach dem gleichen Prinzip des Sandabscheiders S1, ist jedoch ausschließlich für den Anschluss eines Sandstrahlers konzipiert.

Artikel Nr.: 825/2671



R3000/R3002 Tischeinschub mit Bedienmodul

Beim Möbelprogramm „Ergospace“ von KaVo wird einfach anstelle der Absaugschublade das Zubler-Modul in den vorhandenen Trägerrahmen eingeschoben, der bestehende Absaugtrichter kann weiterhin verwendet werden.

R3000 - Artikel Nr.: 822/0650

in Verbindung mit AP600/AP601

R3002 - Artikel Nr.: 822/0652 für Z1-Serie



R3001 Tischeinschub ohne Bedienmodul

Beim Möbelprogramm „Ergospace“ von KaVo wird einfach anstelle der Absaugschublade das Zubler-Modul in den vorhandenen Trägerrahmen eingeschoben; der bestehende Absaugtrichter kann weiterhin verwendet werden.

R3001

- Artikel Nr.: 822/0651



AP600 ZENTRALE - Saugstellenöffner

Der AP600 ist der Saugstellenöffner für alle gebräuchlichen Technikmaschinen. Dabei kann die Ansprechempfindlichkeit automatisch justiert oder manuell eingestellt werden. Der AP600 wird auch für alle Laborgeräte bis 1000 W eingesetzt und ist somit die flexibelste und hochwertigste Steuerung für den abzusaugenden Arbeitsplatz.

Artikel Nr.: 822/0600 für FZ VARIO



AP600-A/AP601 Saugstellenöffner für Mehrplatzanlagen

Der AP600-A/AP601 ist der Saugstellenöffner für alle gebräuchlichen Technikmaschinen. Dabei kann die Ansprechempfindlichkeit automatisch justiert oder manuell eingestellt werden. Der AP600-A/AP601 wird auch für alle Laborgeräte bis 1000 W eingesetzt und ist somit die flexibelste und hochwertigste Steuerung für den abzusaugenden Arbeitsplatz.

AP600-A - Art. Nr.: 822/0611 für FZ1 & FZ2

AP601 - Art. Nr.: 822/0610 für Z2



AP600-R/AP601-R Saugstellenöffner für CAM-Fräsmaschinen

Der AP600-R ist als Saugstellenöffner für alle gängigen CAM-Fräsmaschinen mit einem Schaltausgang in 24 Volt konzipiert. Weiter hat er die Funktion, ein Datensignal an die FZ VARIO Absauganlagen weiterzugeben, so dass bei einer Fräsbearbeitung außerhalb der Laborarbeitszeiten die zentrale Absauganlage angesteuert wird. Bitte bestellen Sie zudem immer das passende Schnittstellenkabel für Ihre Fräsmaschine. Nähere Angaben entnehmen Sie der Auflistung auf Seite 9.

Artikel Nr.: 822/0615



Bedienmodul / Bedieneinheit für Absauganlage

KOMPAKTVERSION

- Art. Nr.: 822/0641 für AP600 & AP600-A

EINBAUVERSION für Holzfrontblende

- Art. Nr.: 822/0642 für AP600 & AP600-A



ST02 Staubsteckdose

Auf Wunsch werden in den jeweiligen Laborbereichen Staubsteckdosen montiert. Mittels Reinigungszubehör RS1/RS2 lassen sich flächendeckend im gesamten Labor Fußboden und Arbeitsplätze bequem und schnell säubern.

Passend für unsere Zentrale Absauganlagen.

Artikel Nr.: 825/2750



ST03 Staubsteckdose

Die ST03 ist zusätzlich zur ST02 mit einem Reedkontakt ausgestattet, die beim Öffnen der Staubsteckdose zum starten ein Signal an die Absauganlage sendet. Passend für unsere Einzelplatzabsauganlagen mit Datenschnittstelle und Mehrplatzabsauganlagen FZ1/Z2 und FZ2.

Artikel Nr.: 825/2752



RS-1 Reinigungsset

Das Reinigungsset RS-1, bestehend aus einem 1,8 Meter Saugschlauch, einem Arbeitsplatzpinsel und einer Fugendüse. Es ist zum Reinigen der Arbeitsplätze und Gerätebereich ausgelegt.

Artikel Nr.: 825/490



RS-2 Reinigungsset

Das Reinigungsset RS-2, bestehend aus einem 5 Meter Saugschlauch, einer Bodendüse, einem Arbeitsplatzpinsel und einer Fugendüse. Es ist zum Reinigen des Fußbodens sowie der Arbeitsplätze und Gerätebereiche ausgelegt.

Artikel Nr.: 825/497



R1700 Spraybox

Die R1700 Spraybox wurde für das Absaugen der Partikel beim Besprühen der Modelle mit Scanspray vor dem Scannen konzipiert.

Durch ihr innovatives Design ermöglicht diese Box dem Anwender eine optimale Bewegungsfreiheit, kombiniert mit einer äußerst effizienten Absaugleistung. Der Schlauchanschluss erfolgt mit \varnothing 36 mm oder \varnothing 40 mm.

Artikel Nr.: 825/223



SCHNITTSTELLENKABEL FÜR FRÄSGERÄTE UND TECHNIKMASCHINEN

KaVo Datenkabel zum Anschluss von:

KaVo K-Control Schleifsystemen

Artikel Nr.: 825/256L

KaVo TLC Schleifsystemen

Artikel Nr.: 825/R56SL12



SL-Qube Datenkabel

zum Anschluss von

Schick Qube Schleifsystemen

Artikel Nr.: 825/25648



24 Volt Schnittstellenkabel

Rundstecker 4-polig

für VHF

Artikel Nr.: 825/25610



24 Volt Schnittstellenkabel

offenes

Ende

Artikel Nr.: 825/25614



24 Volt Schnittstellenkabel

Rundstecker 6-polig

für VHF

Artikel Nr.: 825/25611



24 Volt Schnittstellenkabel

D-SUB 15-polig

für Sirona Fräsmaschinen

Artikel Nr.: 825/25615



24 Volt Schnittstellenkabel

D-SUB 9-polig

für Amann-Girrbach

Artikel Nr.: 825/25612



24 Volt Schnittstellenkabel

D-SUB 9-polig

für imes-icore

Artikel Nr.: 825/25616



24 Volt Schnittstellenkabel

Klinkenstecker

für Roland DG

Artikel Nr.: 825/25613



230 Volt Schnittstelle

C14

für ZirkonZahn

Artikel Nr.: 825/256SL



ABSAUG- UND DRUCKLUFTSCHLÄUCHE



Absaugschlauch

Innendurchmesser 36 mm

Artikel Nr.: 530/001



Druckluftschlauch

Außendurchmesser 8 mm

Artikel Nr.: 530/301



Absaugschlauch

Innendurchmesser 38 mm

Artikel Nr.: 530/0112



Druckluftschlauch

Außendurchmesser 6 mm

Artikel Nr.: 530/302



Absaugschlauch

Innendurchmesser 40 mm

Artikel Nr.: 530/00



Abluftschlauch

Innendurchmesser 76 mm

Artikel Nr.: 530/0110



Absaugschlauch

Innendurchmesser 50 mm

Artikel Nr.: 530/0067



Adapter

Zum Anschluss Ihrer Geräte an unsere gängigen Absaugschläuche



FILTERTASCHEN



Durch eine Vielzahl von Anwendungen unserer Absauganlagen können wir Ihnen ein sehr breites Spektrum an unterschiedlichen Filtertaschen, gefertigt aus den unterschiedlichsten Materialien, speziell für Ihr Anwendungsgebiet anbieten. Die Einsatzmöglichkeiten reichen von Gipsstäuben über Kunststoffspäne bis hin zu Laserstäuben.

Filterbeutel

passend für
Absauganlage
V4010 / V4011 / Z1-AT /
Z1-M10 und Z1-M11

Artikel Nr.: 556/0035
(3er Pack)



Filtertasche breit/weiß

passend für Absauganlage
V4050 / V4051 / V4250 /
V4251 / Z1-M50 / Z1-M51

Artikel Nr.: 556/0063
(1 Stück)
Artikel Nr.: 556/0063P
(3er Pack)



Filtertasche breit/weiß

passend für
Absauganlage
V6000 / V7000

Artikel Nr.: 556/035C
(1 Stück)
Artikel Nr.: 556/035CP
(3er Pack)



Filtertasche breit/weiß

passend für
Absauganlage
Z1 ECO / Z1 CAM

Artikel Nr.: 556/040
(1 Stück)
Artikel Nr.: 556/040P
(3er Pack)



FILTERPATRONEN



Wie auch bei den Filtertaschen können wir Ihnen für die unterschiedlichsten Anwendungsgebiete die passenden Feinfilterpatronen aus den unterschiedlichsten Materialien anbieten.

Feinfilterpatronen

10 qm Filterfläche / 5 qm Filterfläche

Feinfilterpatronen für Zentrale Absauganlagen FZ5 – FZ20 bieten wir nur in Verbindung mit einem vor Ort Service durch unsere Servicetechniker an, bitte vereinbaren Sie hierzu einen Termin mit uns.



Feinfilterpatrone

passend für
Absauganlage
FZ2 VARIOmatic

Artikel Nr.: 556/034



Sicherheitsfilter

passend für
Absauganlage
FZ2 VARIOmatic

Artikel Nr.: 556/071



Feinfilterpatrone

passend für
Absauganlage
FZ1 / Z2

Artikel Nr.: 556/038



Sicherheitsfilter

passend für
Absauganlage
FZ1 / Z2

Artikel Nr.: 556/039



Feinfilterpatrone

passend für
Absauganlagen
der V4000-Serie / V5000 /
V6000 / V7000 / Z1 M-Serie

Artikel Nr.: 556/019



Aktivkohlefilter

passend für
Absauganlagen
der V4000-Serie / V5000 /
Z1 M-Serie

Artikel Nr.: 556/0041



Feinfilterpatrone

passend für
Absauganlage
Z1-AT

Artikel Nr.: 556/0034



Aktivkohlefilter

passend für
Absauganlage
Z1-AT

Artikel Nr.: 556/004



Feinfilterpatrone

passend für
Absauganlagen
Z1 ECO / Z1 CAM

Artikel Nr.: 556/0053



Aktivkohlefilter

passend für
Absauganlagen
V6000 / V7000

Artikel Nr.: 556/0046



Feinfilterpatrone

passend für Absauganlagen
Z1 ECO PRO / Z1 CAM PRO

Artikel Nr.: 556/0054



Aktivkohlefilter

passend für Absauganlagen
Z1 ECO / Z1 ECO PRO /
Z1 CAM / Z1 CAM PRO

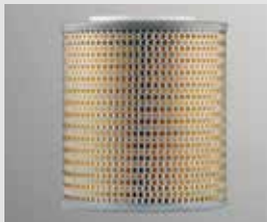
Artikel Nr.: 556/0051



Abluftfilter Diffusor

passend für Absauganlagen
Z1 ECO / Z1 ECO PRO /
Z1 CAM / Z1 CAM PRO

Artikel Nr.: 556/0055



Abluftfilter der Filterklasse H14 für Gerätestaubklasse H

passend für Absauganlagen
Z1 ECO / Z1 ECO PRO /
Z1 CAM / Z1 CAM PRO

Artikel Nr.: 556/0052



Aktivkohle Nachfüllpack

passend für Absauganlagen
der V4000-Serie / V5000 /
Z1 M-Serie

Artikel Nr.: 556/0042

Absauganlage Z1-AT
Artikel Nr.: 556/0043

Absauganlagen V6000 / V7000
Artikel Nr.: 556/0049

Absauganlagen Z1 ECO / Z1 ECO PRO /
Z1 CAM / Z1 CAM PRO
Artikel Nr.: 556/0056



AV1000 Arbeitsvorbereitungsbox

Perfekte Arbeitsunterlagen sind in der Zahntechnik Voraussetzung für qualitativ hochwertigen Zahnersatz, wobei die Arbeitsvorbereitung dabei eine wichtige Rolle spielt. Um diesen Bereich optimal in den Prozess zu integrieren haben wir die Arbeitsvorbereitungsbox AV 1000 entwickelt und dabei großen Wert auf Ergonomie und Reinheit im Arbeitsraum gelegt. Die integrierte Abreinigungsdüse, betätigt durch einen Fußschalter, befreit Arbeitsmodelle von Schleifstaub und säubert gepresste Keramiken von Einbettmassenresten. Die schwenkbare Scheibe, erhältlich mit oder ohne Staubschutzlamellen, reduziert die Staubbelastung im Arbeitsraum des Labors auf ein Minimum.

AV1000 - Artikel Nr.: 825/311 mit Staubschutzlamellen

AV1000 - Artikel Nr.: 825/310 ohne Staubschutzlamellen

Schutzscheibe mit Lamellen - Artikel Nr.: 825/322

FG1000 (Fußgestell)- Artikel Nr.: 825/324

Montageplatte für Fußgestell - Artikel Nr.: 825/323

Beleuchtung

Die Arbeitsvorbereitungsbox ist standardmäßig mit einem LED Beleuchtungssystem ausgestattet und erreicht dadurch eine tageslichtähnliche Beleuchtung.

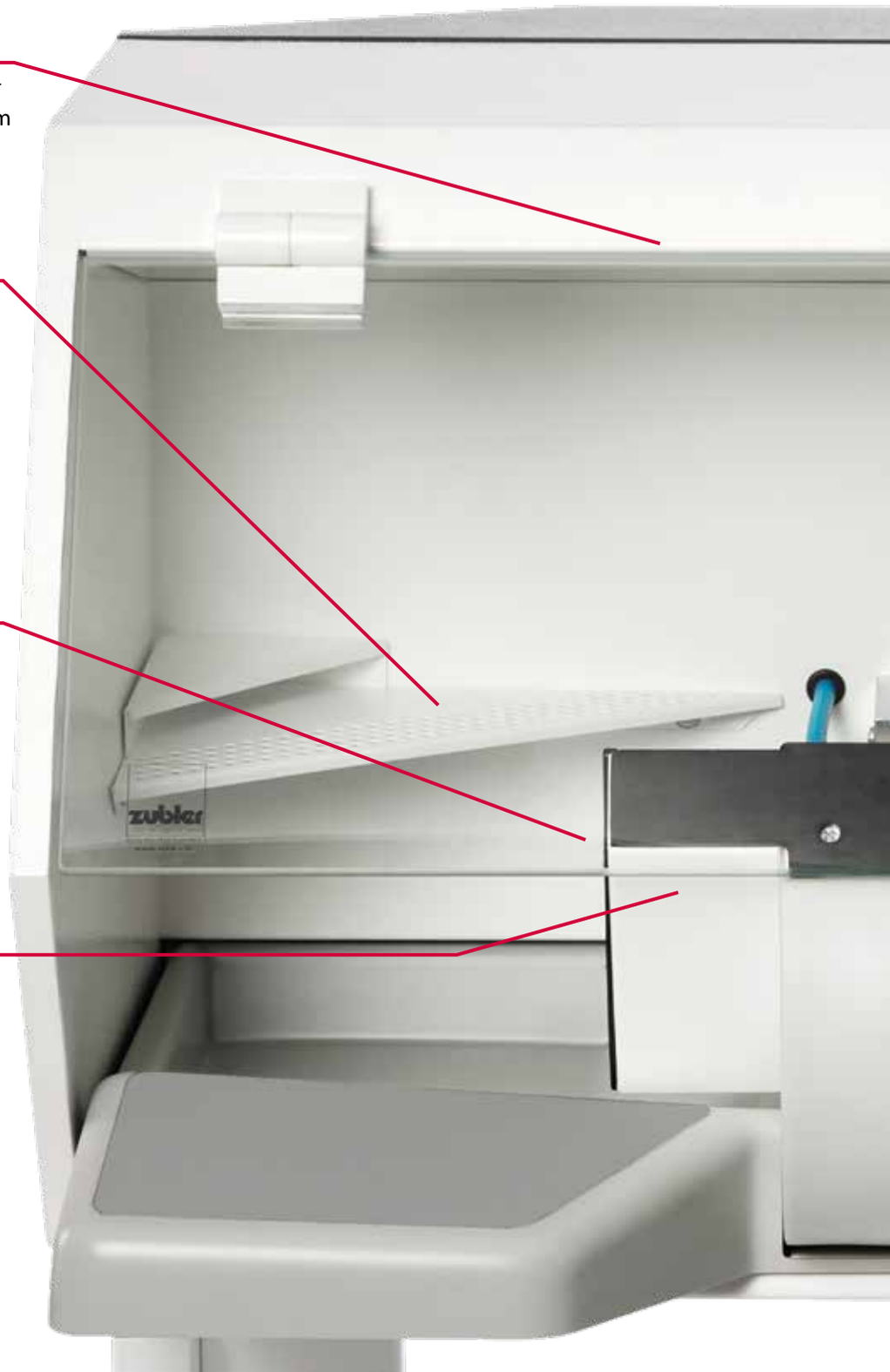
Ablage für Werkstücke und Bohrer



Abblasdüse



Absaugtrichter



Technische Daten:

AV1000

Maße: (Breite x Höhe x Tiefe):

630 x 430x 580 mm

Gewicht:

26 kg

Erforderlicher Druckluftanschluss:

mind. 3 bar

VARIOstar

Handstück

*besonders geeignet für
staubintensives Arbeiten*
(nicht im Lieferumfang enthalten)

Universell einsetzbar

für alle gängigen
Technikmaschinen geeignet

Leichte Reinigung

Schutzscheibe und Arbeitsblock
können nach oben weggeschwenkt
werden. Durch Abziehen des Trichters
lässt sich die Auffangwanne heraus-
nehmen und bequem säubern

Fußgestell

mit Montageplatte
für Technikmaschine



MB1000 Monomerbox

Im gleichen Design wie die Arbeitsvorbereitungsbox AV 1000 bietet die Firma Zubler eine Monomerbox an, die zum Absaugen von giftigen Dämpfen, die beim Anrühren von Monomerkunststoff entstehen, geeignet ist. Die Dämpfe setzen sich in der Box nach unten hin ab und werden durch die gitterförmige Auflage direkt in das Absaugsystem gesaugt. Es gilt hierbei zu beachten, dass eine Absauganlage mit Aktivkohlefilter oder ein zentrales Absaugsystem mit Abluft ins Freie verwendet wird.

MB1000 - Artikel Nr.: 825/315

FG1000 (Fußgestell) - Artikel Nr.: 825/324

Klappbare Schutzscheibe



Große Absaugfläche

Technische Daten:

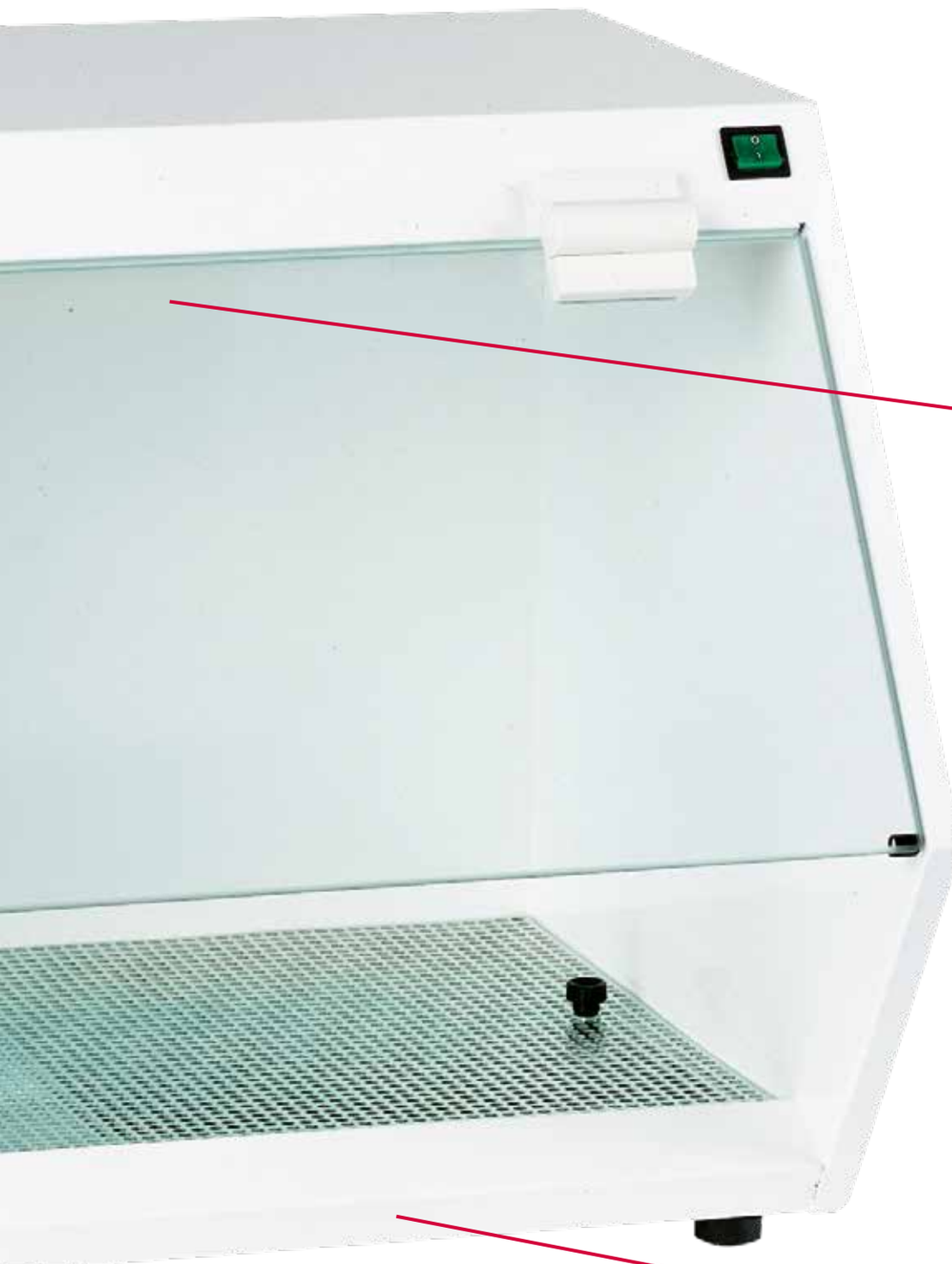
MB1000

Maße: (Breite x Höhe x Tiefe):

630 x 460x 420 mm

Gewicht:

18 kg



**Integrierte
LED-Beleuchtung**

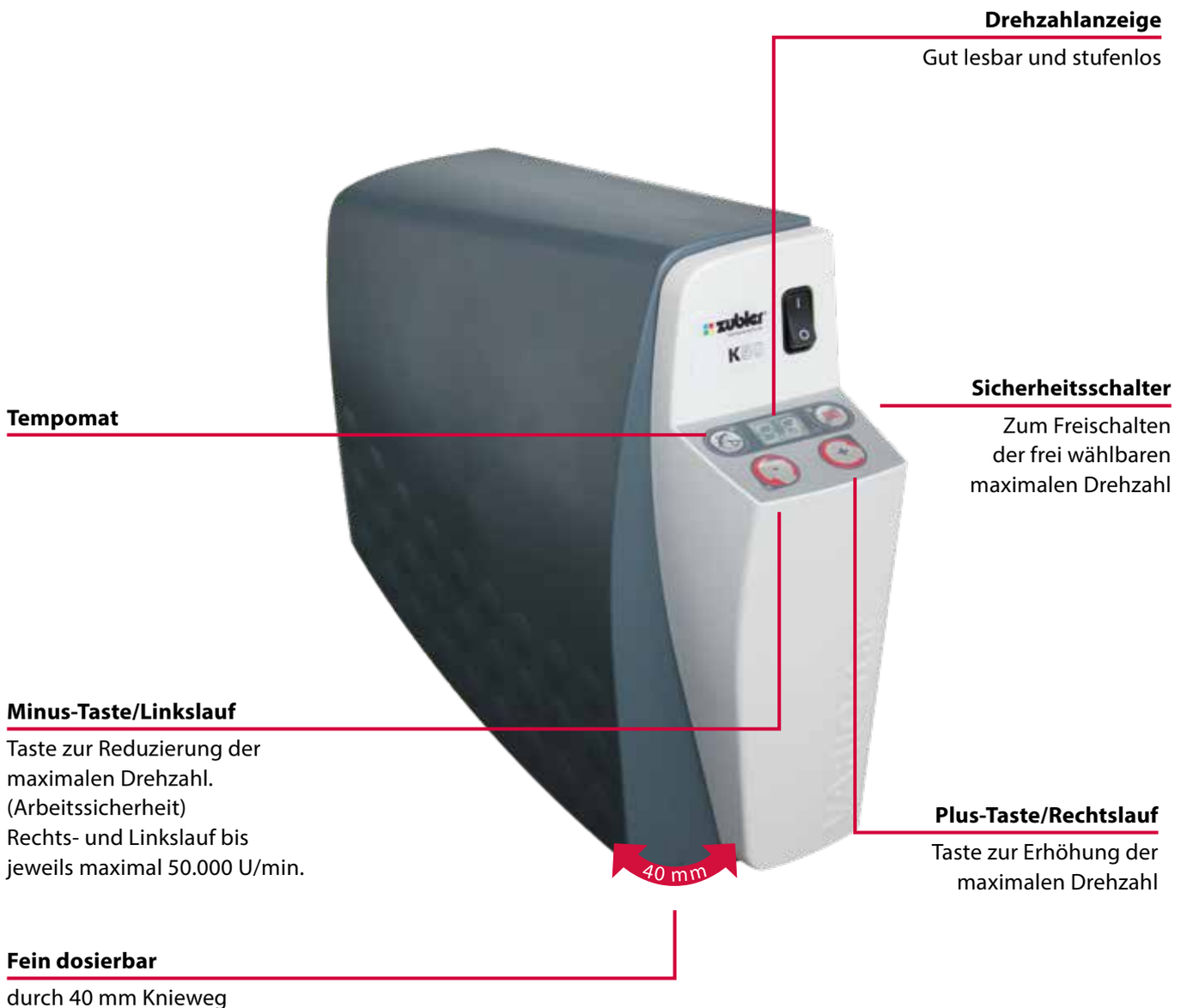
Stabiles Gehäuse

VARIOstar K50

Kniegerät



Mit dem neuen Kniegerät VARIOstar K50 bietet Zubler ein einfach zu bedienendes Steuergerät mit allen für den Laboralltag erforderlichen Details:



VARIOstar T50

Schleifsystem Tischgerät



Handstückablage
mit digitaler Drehzahlanzeige

System-Varianten:

804 - 3112

VARIOstar K50

Kniegerät 230 V

Lieferumfang:

804 - 3012 Kniegerät 230 V

804 - 3002 Handstück mit Spannzange \varnothing 2,35 mm



804 - 3152

VARIOstar T50

Tischgerät mit Fußpedal 230 V

Lieferumfang:

804 - 3052 Tischgerät T50 230 V

804 - 3002 Handstück mit Spannzange \varnothing 2,35 mm

804 - 1016 Fußpedal



804 - 3162

VARIOstar T50

Tischgerät mit Fußdrehhebel links/rechts 230 V

Lieferumfang:

804 - 3052 Tischgerät T50 230 V

804 - 3002 Handstück mit Spannzange \varnothing 2,35 mm

804 - 1015 Fußdrehhebel



804 - 3172

VARIOstar T50

Lieferumfang:

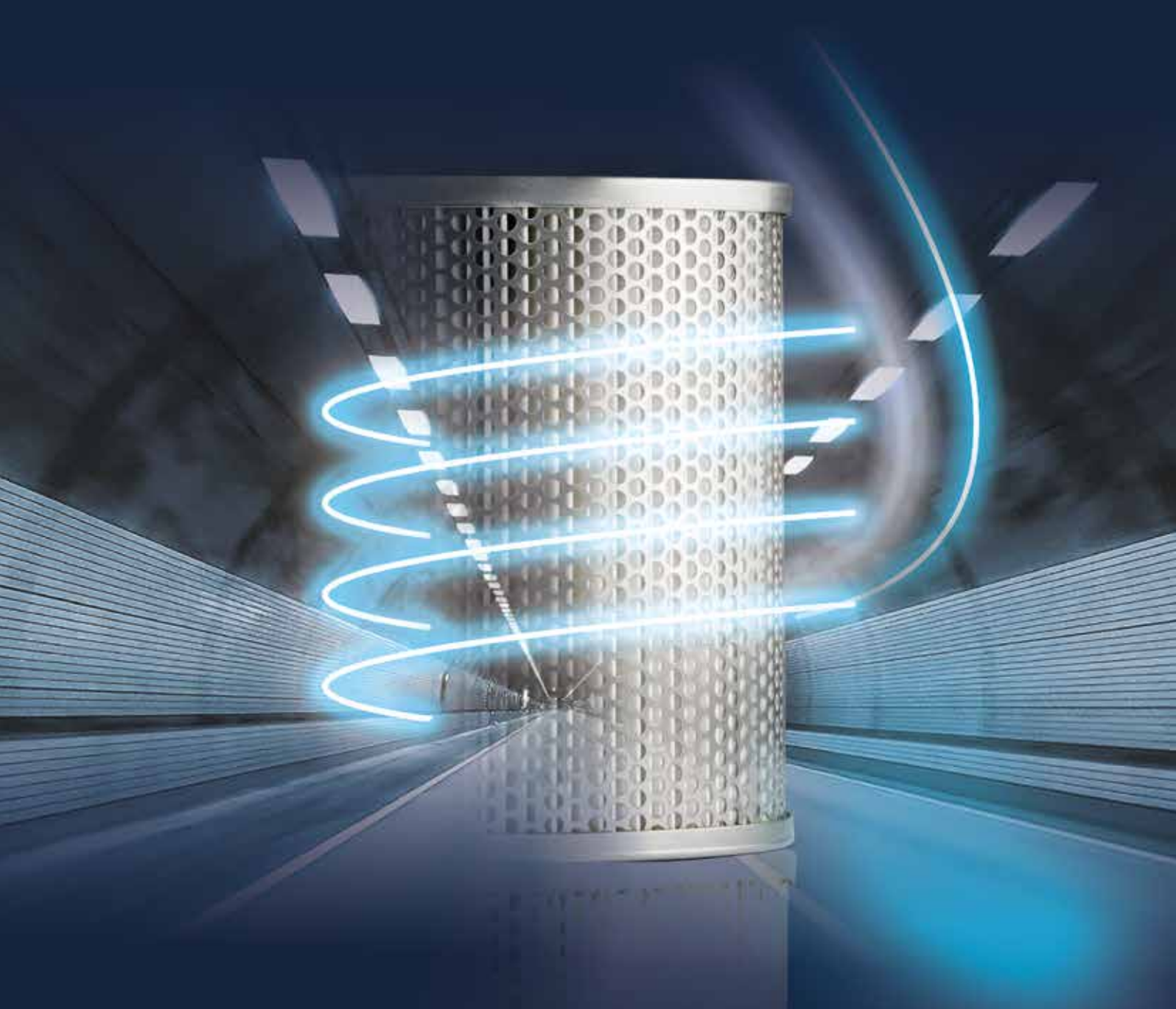
804 - 3052 Tischgerät T50 230 V

804 - 3002 Handstück mit Spannzange \varnothing 2,35 mm

804 - 1017 Kniepedal (links/rechts montierbar)



Alle Systeme beinhalten Werkzeug zum Spannzangenwechsel, Handstückablage und Bedienungsanleitung.



Zubler Gerätebau GmbH
Buchbrunnenweg 26
D - 89081 Ulm-Jungingen

Tel.: + 49 (0) 731 - 14 52 0
Fax: + 49 (0) 731 - 14 52 13
www.zubler.de



Überreicht durch: