

„Vama“ Vakuumaschinen

Tischmodelle:

Vacbox 300

- Kammergröße: 320 x 350 x 170 mm
- Schweißlänge: 300 mm
- Maximale Beutelgröße: 300 x 350 mm
- Außenmaße: 395 x 485 x 370 mm
- Maximale Höhe: 730 mm
(bei geöffnetem Deckel)
- Vakuumpumpe: 8 m³/h
- Fabrikat: Becker „made in Germany“
- Spannung: 230 V 50/60 Hz
- Leistung: 0,35/0,45 kW
- Vorsicherung: 10 A
- Gewicht: 40 kg
- Schutzgaseinrichtung: optional erhältlich
- Steuerung: ZS 11



Vacbox 370

- Kammergröße: 370 x 400 x 165 mm
- Schweißlänge: 350 mm
- Maximale Beutelgröße: 350 x 420 mm
- Außenmaße: 445 x 535 x 405 mm
- Maximale Höhe: 800 mm
(bei geöffnetem Deckel)
- Vakuumpumpe: 16 m³/h; alternativ 10 m³/h
- Fabrikat: Becker „made in Germany“
- Spannung: 230 V 50/60 Hz
- Leistung: 0,60/0,70 kW
- Vorsicherung: 10 A
- Gewicht: 52 kg
- Schutzgaseinrichtung: optional erhältlich
- Steuerung: ZS 11



Vacbox 440

- Kammergröße: 440 x 480 x 185 mm
- Schweißlänge: 420 mm
- Maximale Beutelgröße: 410 x 500 mm
- Außenmaße: 535 x 610 x 415 mm
- Maximale Höhe: 840 mm
(bei geöffnetem Deckel)
- Vakuumpumpe: 21 m³/h
- Fabrikat: Becker „made in Germany“
- Spannung: 230 V 50/60 Hz
- Leistung: 0,75/0,90 kW
- Vorsicherung: 10 A
- Gewicht: 70 kg
- Schutzgaseinrichtung: optional erhältlich
- Steuerung: ZS 11



Vacbox 450

- Kammergröße: 530 x 435 x 220 mm
- Schweißlänge: 2 x 420 mm
- Abstand Schweißbalken: 425 mm
- Maximale Beutelgröße: 420 x 500 mm
- Alternativ vier Beutel: 200 x 300 mm
- Außenmaße: 625 x 680 x 475 mm
- Maximale Höhe: 860 mm
(bei geöffnetem Deckel)
- Vakuumpumpe: 21 m³/h
- Fabrikat: Becker „made in Germany“
- Spannung: 230 V 50/60 Hz
- Leistung: 0,75/0,90 kW
- Vorsicherung: 10 A
- Gewicht: 85 kg
- Schutzgaseinrichtung: optional erhältlich
- Steuerung: ZS 11



Vacbox 510

- Kammergröße: 530 x 530 x 180 mm
- Schweißlänge: 510 mm
- Maximale Beutelgröße: 500 x 500 mm
- Außenmaße: 620 x 680 x 480 mm
- Maximale Höhe: 960 mm
(bei geöffnetem Deckel)
- Vakuumpumpe: 21 m³/h; alternativ 40 m³/h
- Fabrikat: Becker „made in Germany“
- Spannung: 230 V 50/60 Hz
- Leistung: 0,90/1,10 kW
- Vorsicherung: 10 A
- Gewicht: 85/91 kg
- Schutzgaseinrichtung: optional erhältlich
- Steuerung: ZS 11



Vacbox 520

- Kammergröße: 530 x 530 x 180 mm
- Schweißlänge: 2 x 510 mm
- Abstand Schweißbalken: 425 mm
- Maximale Beutelgröße: 500 x 500 mm
- Alternativ vier Beutel: 250 x 250 mm
- Außenmaße: 620 x 680 x 480 mm
- Maximale Höhe: 960mm
(bei geöffnetem Deckel)
- Vakuumpumpe: 21 m³/h; alternativ 40 m³/h
- Fabrikat: Becker „made in Germany“
- Spannung: 230 V 50/60 Hz
- Leistung: 0,90/1,10 kW
- Vorsicherung: 10 A
- Gewicht: 91/97 kg
- Schutzgaseinrichtung: optional erhältlich
- Steuerung: ZS11



Zubehör für Tischmodelle:
Steuerung ZS 21 mit Programmspeicher, Begasung,
Flaschendruckminderer für Begasung,
Schrägeinsatz für Flüssigkeiten, Green-Vac Absaugung,
fahrbares Untergestell.



Standmodelle:

VP 440/S

- Kammergröße: 445 x 480 x 160 mm
- Schweißlänge: 420 mm
- Maximale Beutelgröße: 420 x 500 mm
- Außenmaße: 550 x 670 x 990 mm
- Maximale Höhe: 1480 mm
(bei geöffnetem Deckel)
- Vakuumpumpe: 21 m³/h; alternativ 40 m³/h
- Fabrikat: Becker „made in Germany“
- Spannung: 230 V 50/60 Hz;
alternativ 400 V 50/60 Hz
- Leistung: 2,00/2,50 kW
- Vorsicherung: 10/16 A
- Gewicht: 102 kg
- Schutzgaseinrichtung: optional erhältlich
- Steuerung: ZS 11



VP 530/S

- Kammergröße: 445 x 585 x 180 mm
- Schweißlänge: 420 mm
- Maximale Beutelgröße: 420 x 600 mm
- Außenmaße: 550 x 775 x 1010 mm
- Maximale Höhe: 1490 mm
(bei geöffnetem Deckel)
- Vakuumpumpe: 70 m³/h
- Fabrikat: Becker „made in Germany“
- Spannung: 400 V 50/60 Hz
- Leistung: 3,00 kW
- Vorsicherung: 16 A
- Gewicht: 136 kg
- Schutzgaseinrichtung: optional erhältlich
- Steuerung: ZS 11



VP 550/S

- Kammergröße: 530 x 585 x 170 mm
- Schweißlänge: 510 mm
- Maximale Beutelgröße: 500 x 600 mm
- Außenmaße: 650 x 775 x 1000 mm
- Maximale Höhe: 1565 mm (bei geöffnetem Deckel)
- Vakuumpumpe: 70 m³/h
- Fabrikat: Becker „made in Germany“
- Spannung: 400 V 50/60 Hz
- Leistung: 3,0 kW
- Vorsicherung: 16 A
- Gewicht: 153 kg
- Schutzgaseinrichtung: optional erhältlich
- Steuerung: ZS 11



VP 860/S

- Kammergröße: 750 x 435 x 185 mm
- Schweißlänge: 2 x 420 mm
- Abstand Schweißbalken: 645 mm
- Maximale Beutelgröße: 420 x 660 mm
- Alternativ vier Beutel: 200 x 320 mm
- Außenmaße: 860 x 630 x 1010 mm
- Maximale Höhe: 1410 mm (bei geöffnetem Deckel)
- Vakuumpumpe: 70 m³/h
- Fabrikat: Becker „made in Germany“
- Spannung: 400 V 50/60 Hz
- Leistung: 4,50 kW
- Vorsicherung: 16 A
- Gewicht: 166 kg
- Schutzgaseinrichtung: optional erhältlich
- Steuerung: ZS 11



VP 900/S

- Kammergröße: 750 x 535 x 185 mm
- Schweißlänge: 2 x 520 mm
- Abstand Schweißbalken: 645 mm
- Maximale Beutelgröße: 520 x 660 mm
- Alternativ vier Beutel: 250 x 320 mm
- Außenmaße: 860 x 730 x 1025 mm
- Maximale Höhe: 1500 mm
(bei geöffnetem Deckel)
- Vakuumpumpe: 70 m³/h; alternativ 100 m³/h
- Fabrikat: Becker „made in Germany“
- Spannung: 400 V 50/60 Hz
- Leistung: 4,50/5,50 kW
- Vorsicherung: 16 A
- Gewicht: 186 kg
- Schutzgaseinrichtung: optional erhältlich
- Steuerung: ZS 11



VP 990/S

- Kammergröße: 750 x 660 x 205 mm
- Schweißlänge: 2 x 640 mm
- Abstand Schweißbalken: 645 mm
- Maximale Beutelgröße: 640 x 680 mm
- Alternativ vier Beutel: 310 x 320 mm
- Außenmaße: 860 x 875 x 1040 mm
- Maximale Höhe: 1600 mm
(bei geöffnetem Deckel)
- Vakuumpumpe: 70 m³/h; alternativ 100 m³/h
- Fabrikat: Becker „made in Germany“
- Spannung: 400 V 50/60 Hz
- Leistung: 4,50/5,50 kW
- Vorsicherung: 16 A
- Gewicht: 227 kg
- Schutzgaseinrichtung: optional erhältlich
- Steuerung: ZS 11



Zubehör für Standmodelle:

Steuerung ZS 21 mit Programmspeicher, Begasung, Flaschendruckminderer für Begasung, Schrägeinsatz für Flüssigkeiten, Green-Vac Absaugung, permanenter Pumpenlauf, Gasflaschenhalterung.

Doppelkammern:

DC 400

- Kammergröße: 570 x 680 x 255 mm
- Schweißlänge: 1 x 400 mm;
alternativ 2 x 400 mm
- Abstand Schweißbalken: 550 mm
- Maximale Beutelgröße: 400 x 600 mm
- Alternativ vier Beutel: 190 x 300 mm
- Außenmaße: 1180 x 960 x 1180 mm
- Maximale Höhe: 1350 mm
(bei geöffnetem Deckel)
- Vakuumpumpe: 70 m³/h
- Fabrikat: Becker „made in Germany“
- Spannung: 400 V 50/60 Hz
- Leistung: 3,00/4,50 kW
- Vorsicherung: 16 A
- Gewicht: 320 kg
- Steuerung: ZS 11



DC 500

- Kammergröße: 670 x 680 x 255 mm
- Schweißlänge: 2 x 500 mm
- Abstand Schweißbalken: 550 mm
- Maximale Beutelgröße: 500 x 600 mm
- Alternativ vier Beutel: 240 x 300 mm
- Außenmaße: 1380 x 960 x 1180 mm
- Maximale Höhe: 1390mm
(bei geöffnetem Deckel)
- Vakuumpumpe: 100 m³/h
- Fabrikat: Becker „made in Germany“
- Spannung: 400 V 50/60 Hz
- Leistung: 5,0 kW
- Vorsicherung: 32 A
- Gewicht: 394 kg
- Schutzgaseinrichtung: optional erhältlich
- Steuerung: ZS 25



DC 650

- Kammergröße: 830 x 895 x 305 mm
- Schweißlänge: 2 x 650 mm
- Abstand Schweißbalken: 750 mm
- Maximale Beutelgröße: 650 x 750 mm
- Alternativ vier Beutel: 320 x 400 mm
- Außenmaße: 1690 x 1150 x 1220 mm
- Maximale Höhe: 1510 mm (bei geöffnetem Deckel)
- Vakuumpumpe: 200 m3/h
- Fabrikat: Becker „made in Germany“
- Spannung: 400 V 50/60 Hz
- Leistung: 5,0 kW
- Vorsicherung: 32 A
- Gewicht: 545 kg
- Schutzgaseinrichtung: optional erhältlich
- Steuerung: ZS 25



DC 800

- Kammergröße: 970 x 880 x 320 mm
- Schweißlänge: 2 x 800 mm
- Abstand Schweißbalken: 750 mm
- Maximale Beutelgröße: 800 x 750 mm
- Alternativ vier Beutel: 390 x 400 mm
- Außenmaße: 1990 x 1160 x 1250 mm
- Maximale Höhe: 1610 mm (bei geöffnetem Deckel)
- Vakuumpumpe: 300 m3/h
- Fabrikat: Becker „made in Germany“
- Spannung: 400 V 50/60 Hz
- Leistung: 10,0 kW
- Vorsicherung: 32 A
- Gewicht: 682 kg
- Schutzgaseinrichtung: optional erhältlich
- Steuerung: ZS 25



Zubehör Doppelkammern:

Begasung, Druckluft unterstützte Schweißung, 2 Schweißbalken (nur DC 400)

Steuerungen

SC 12

Steuerung aller Funktionen:

- Sensorgesteuerte Steuerung
- Serviceprogramm und Ölwechselanzeige
- Automatische Temperaturregelung am Schweißbalken
- Standby-Modus
- Einfachste Bedienung
- Ausführung mit Gas und ohne Gas



SC 22

Steuerung aller Funktionen:

- Sensorgesteuerte Steuerung
- Speicher für 4 Programme
- Gläser und Marinadenverpackung
- Marinierprogramm
- Serviceprogramm und Ölwechselanzeige
- Automatische Temperaturregelung am Schweißbalken
- Standby-Modus



SC 32

Steuerung aller Funktionen:

- Sensorgesteuerte Steuerung
- Speicher für 20 Programme
- Gläser und Marinadenverpackung
- Marinierprogramm
- Serviceprogramm und Ölwechselanzeige
- Automatische Temperaturregelung am Schweißbalken
- Standby-Modus
- Separat steuerbare Schweißbalken
- Softbelüftung
- Stoßvakuum
- LCD-Anzeige für alle Informationen und Programmierungen

