



Datenblatt – VACU/POWER 900

Technische Daten

| | | | | |
|-----------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Eigengewicht | 90 kg | 100 kg | 110 kg | 120 kg |
| Maße (H x B x L) (mm) | 160 x 780 x 1300 | 160 x 1350 x 2200 | 160 x 1350 x 2400 | 160 x 1350 x 2400 |
| Traglast | 450 kg | 600 kg | 750 kg | 900 kg |
| Ladestrom | 230 Volt | | | |
| Ladegerät | integriert | | | |
| Ladezeit | ca. 8 Stunden | | | |
| Batterie | 12 Volt | | | |
| Einsatzzeitraum | ca. 10 Stunden | | | |
| Zubehör | Transportwagen mit Rollen | | | |
| Option | Senkzylinder | | | |

Liftkopf

| | | | | |
|---------------------|---------------------------|--------------|---------------|---------------|
| Drehbar | 360° manuell | | | |
| Knickgelenk | 90° manuell | | | |
| Saugteller | 6 Stück, rund ø 330 mm | 8 Stück-150K | 10 Stück-150K | 12 Stück-150K |
| 2-Kreissystem | 2 Vakuumpumpen | | | |
| Vakuumsaugereinheit | nach EN 13155 | | | |

Besonderheiten

Beidseitig erweiterbar um 1 bis 3 Saugteller für eine Tragkraft von max. 900 kg.

Ideales Hilfsmittel für Glaser und Schreiner, im Bereich Metallbau und ebenso auf der Baustelle.

Beschädigungsfreies Ansaugen von flächigen Werkstücken mit gasdichter Oberfläche.