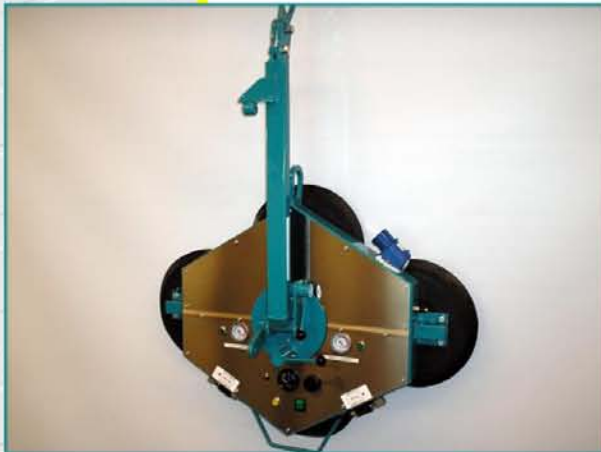
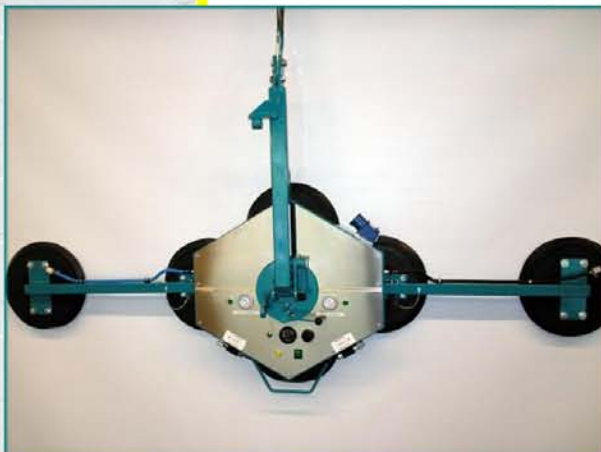


# VACU/POWER 450A

Der Vakuumüberträger mit integrierter Vakuumpumpe, Batterie und Ladegerät. Die Anlage ist für die Arbeiten in der Werkstatt und auf der Baustelle geeignet. Schmale Konstruktion erlaubt den Einsatz in den engen Räumlichkeiten z.B. zwischen dem Gerüst und der Fassade. Gelungene und sichere Konstruktion erlaubt es, die Anlage an den Kranhaken zu befestigen und somit den Teil sowohl vertikal als auch horizontal zu handhaben. Der Übergang von der vertikalen zu der horizontalen Ebene ist einfach und sicher – über den manuell betätigten hydraulischen Zylinder. Es ist möglich das Element auch in den fixierten Zwischenpositionen zu drehen. Der Saugkopf ist im Bereich 360° manuell drehbar, kippbar 90°.



Detail: für die Arbeit in der vertikalen Position



Detail: für die Arbeit in der vertikalen Position



Detail: die Arbeit in vertikalen und horizontalen Position

Lieferbar in der Ausstattung:

- Transportwagen
- 2x verbreiterbare Saugteller
- Hydraulischer Zylinder für den Übergang von der horizontalen in die vertikale Ebene

- Tragkraft 300 kg
- mit 4 Vakuumenteller 150 K
- Rahmengrösse 900 x 680 x 200 mm

- Tragkraft 450 kg
- mit 6 Saugtellern 150K, inclusive der beidseitigen Verbreiterung mit jeweils 1 Saugteller 150K
- Rahmengrösse 2 100 x 680 x 200 mm

- Tragkraft 450 kg
- mit 6 Vakuumentellern 150K, inclusive der beidseitigen Verbreiterung mit jeweils 1 Vakuumenteller 150K
- Rahmengrösse 2 100 x 680 x 200 mm, einschl. des Zylinders für den Übergang in die horizontale Position
- 2-fache Vakuumeinheit mit Warneinrichtung, Sicherheitstank
- Spannungsanzeige und Ladegerät

**Maschinen für die Bearbeitung der ALU-, Fe- und PVC -Profile**

ALUMA ČS s. r. o. • ul. A. Dubčeka 291 • SK - 013 03 Krasňany, okr. Žilina • tel.: +421-0/41-569 26 79 • fax: +421-0/41-569 26 78  
E-mail: [alumacs@alumacs.eu](mailto:alumacs@alumacs.eu) • Internet: [www.alumacs.sk](http://www.alumacs.sk)