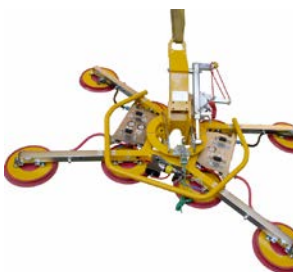


Übersicht Vakuumheber für den Baustellen-Einsatz



Das Kombi 7211-DS250

2-Kreis-Vakuumheber

Tragfähigkeit: 250 kg auf EU-Baustellen

überraschend anders – der Verwandlungskünstler

Das Kombi 7211-DS5-2012

2-Kreis-Vakuumheber

Tragfähigkeit: max. 600 kg auf EU-Baustellen

austauschbarer Saugerrahmen, dadurch anpassbar auf unterschiedliche Anforderungen (gebogene Glasscheiben oder lange, schmale Glasstreifen)

Das Kombi 7211-DS4Z-2012

2-Kreis-Vakuumheber

Tragfähigkeit: max. 600 kg auf EU-Baustellen

max. sechs Verlängerungen

Das Kombi 7411-DS7Z

4-Kreis-Vakuumheber

Tragfähigkeit: max. 750 kg auf EU-Baustellen

max. vier Verlängerungen



Vorstellung



Einsatz-Video



Das Kombi 7211-DS3-2012

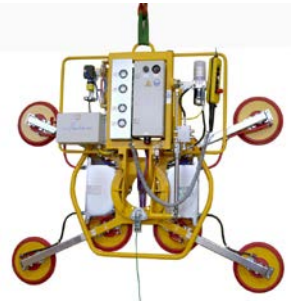
2-Kreis-Vakuumheber

Tragfähigkeit: max. 600 kg auf EU-Baustellen

max. sechs Verlängerungen machen es anpassungsfähig für Ihre Aufgabenstellungen



Vorstellung



Das Kombi 7441-DmS7H

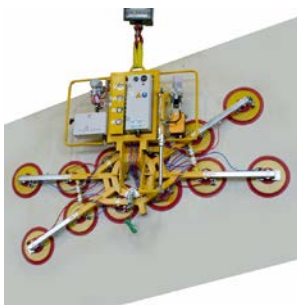
4-Kreis-Vakuumheber

Tragfähigkeit: max. 750 kg auf EU-Baustellen

max. vier Verlängerungen



Vorstellung



Das Kombi 7441-DmS3H

4-Kreis-Vakuumheber

Tragfähigkeit: max. 1125 kg auf EU-Baustellen

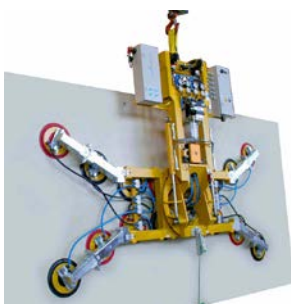
max. sechs Verlängerungen



Vorstellung



Einsatz-Video



Das Kombi 7441-DmS6H

4-Kreis-Vakuumheber

Tragfähigkeit: max. 2000 kg auf EU-Baustellen

verschiedene Verlängerungs-Sätze



Einsatz-Video

Übersicht Sonder-Vakuumheber für den Baustellen-Einsatz



Das Kombi 7211-ADS4Z

2-Kreis-Vakuumheber

Tragfähigkeit: max. 450 kg auf EU-Baustellen

max. vier Verlängerungen

auch mit Verbreiterung erhältlich



Belastungstest



Das Kombi 7411-ADmS6H

4-Kreis-Vakuumheber

Tragfähigkeit: max. 2000 kg auf EU-Baustellen

max. vier Verlängerungen – Gerätelänge 9 m



Belastungstest



Das Kombi 7211-DSG5-2012

2-Kreis-Vakuumheber

Tragfähigkeit: max. 400 kg auf EU-Baustellen



Vorstellung



Das Kombi 7411-DSG7

4-Kreis-Vakuumheber

Tragfähigkeit: max. 750 kg auf EU-Baustellen

max. vier Verlängerungen



Einsatz-Video