

Übersicht Vakuumheber für die Isolierglas-Produktion



Der Vakuumheber 7005-MD1/E – MonoPort

1-Kreis-Vakuumheber

Tragfähigkeit: max. 150 kg innerbetrieblich

Drehen manuell um max. +/- 360°



Vorstellungs-Video



Einsatz-Video



Der Vakuumheber 7025-MD2/E

1-Kreis-Vakuumheber

Tragfähigkeit: max. 250 kg innerbetrieblich

Drehen pneumatisch um max. 90°



Einsatz-Video

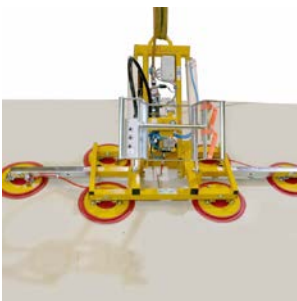
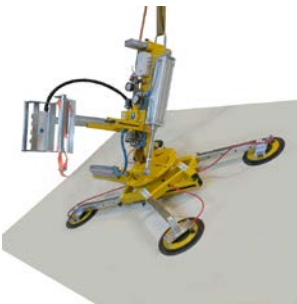


Der Vakuumheber 7025-MD4/E

1-Kreis-Vakuumheber

Tragfähigkeit: max. 400 kg innerbetrieblich

Drehen pneumatisch um max. 90°



Der Vakuumheber 7025-MDS4/E

1-Kreis-Vakuumheber

Tragfähigkeit: max. 400 kg innerbetrieblich

Drehen pneumatisch um max. 90°

Schwenken pneumatisch um max. 90°



Abnahmetest



Einsatz-Fotos

Der Vakuumheber 7025-MDS8/E

1-Kreis-Vakuumheber

Tragfähigkeit: max. 400 kg innerbetrieblich

Drehen pneumatisch um max. 90°

Schwenken pneumatisch um max. 90°

Der Vakuumheber 7025-MS4/E

1-Kreis-Vakuumheber

Tragfähigkeit: max. 400 kg innerbetrieblich

Drehen pneumatisch um max. 90°

Der Vakuumheber 7005-AB/E

1-Kreis-Vakuumheber

Tragfähigkeit: max. 1250 kg innerbetrieblich

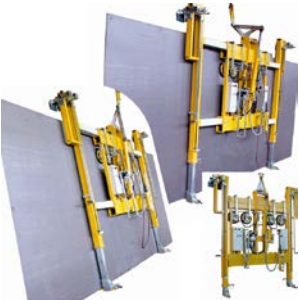
Gerät zum Transportieren

großer, frisch versiegelter Isolierglasscheiben
ohne Risiko des Verrutschens der Glasscheiben
zueinander – mit Unterstützungsfüßen



Einsatz-Fotos

Übersicht Vakuumheber für die Isolierglas-Produktion



Der Vakuumheber 7025-BZ-2014/E

1-Kreis-Vakuumheber

Tragfähigkeit: max. 1000 kg innerbetrieblich

Spezialgerät zum Transportieren großer, frisch versiegelter Isolierglasscheiben ohne Risiko des Verrutschens der Glasscheiben zueinander



Abnahmetest

Isolierglas-Gabel 601-ISO4

Tragfähigkeit: max. 2500 kg innerbetrieblich

Spezialgerät zum Transportieren großer, frisch versiegelter Isolierglasscheiben ohne Risiko des Verrutschens der Glasscheiben zueinander



Abnahmetest



Einsatz-Fotos