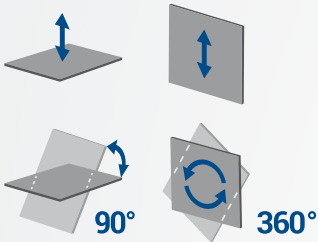




macht's
effizienter!

HOVAMAT HVDL

Vakuumheber mit integriertem Elektrokettenzug



Manuell geführtes Handlinggerät
mit Hubmastführung für den Trans-
port von Materialien aus **Holz, Glas,**
Metall, Kunststoff oder Stein.

Müheloses Heben für den Bediener
und schonender Transport der
Materialien.



- Horizontaler und vertikaler Transport von Platten aller Materialien
- Pneumatikeinheit für einen Kippbereich von 0-90°
- Dreh- und Schwenkeinheit individuell in elektrischer oder pneumatischer Ausführung
- Traglasten bis 1000 kg
- Hubgeschwindigkeit 0-10 m/min stufenlos mit Frequenzumformer
- Betriebsspannung 1x230V/50Hz
- Betriebsdruck mind. 6-7 bar gefilterte Druckluft
- Saugtelleranordnung je nach Anforderung mit Längs- und Quertraverse
- Spezialhandlinggriff für 1-Hand Bedienung mit sämtlichen Befehlen für das Hubwerk und Vakuumheber
- Mit Lastführung zur Aufnahme von Platten außerhalb des Schwerpunktes geeignet.
- Aufnahme auch mittels Magnet, mechanischen oder pneumatischen Greifern möglich
- Geringes Eigengewicht durch kompakte Bauweise

HANDL

Vorsprung in Holz. Kunststoff. Aluminium.

