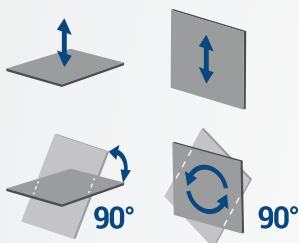




macht's
effizienter!

HOVAMAT HVD 90°/90°

Vakuumheber mit integriertem Elektrokettenzug



Manuell geführtes Handlinggerät für den Transport 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°
- Pneumatikeinheit für einen Drehbereich von 0-90°
- 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 möglich
- Aufnahme auch mittels Magnet, mechanischen oder pneumatischen Greifern möglich
- Geringes Eigengewicht durch kompakte Bauweise

HANDL

Vorsprung in Holz. Kunststoff. Aluminium.

