

HOVAMAT Vacu-Pilot 5.0

Jetzt mit
Touchpanel!
Volle Kontrolle per
Fingertipp.



Der HOVAMAT VACU-PILOT 5.0 garantiert maximale Arbeitssicherheit!



Der neue HOVAMAT VACU-PILOT 5.0 macht Heben einfach und präzise. Höchsten Bedienkomfort bietet das innovative Touchpanel. Alle Gerätefunktionen werden dadurch auf einen Blick kontrollierbar. Diese neue Art der Steuerung steigert die Arbeits- und Energieeffizienz. Die in allen HOVA Vakuumhebern der 2016er-Generation eingesetzte Energiespareinheit senkt den Druckluftverbrauch um über 90%.

Our new HOVAMAT VACU-PILOT 5.0 ensures easy and precise lifting. An innovative touch panel offers highest ease of use as all device functions are controllable at a glance. This new way of controlling increases working and energy efficiency. Our energy saving unit used in all HOVA vacuum lifters of the 2016-generation, reduces compressed air consumption for more than 90%.



Automatische, lastabhängige Schwerpunktsanpassung

Automatic, load-dependent centre of gravity adjustment



RFID-Login und USB-Schnittstelle

RFID login and USB port



360° Endlosdrehdurchführung

360° endless rotary transmission



- Energiespareinheit reduziert den Druckluftverbrauch um über 90%
Energy saving unit reduces compressed air consumption for more than 90%
- Sicherheitseinrichtung verhindert Bedienungsfehler
Safety devices prevent operating errors
- Permanente Gewichtsüberwachung inkl. Überlastschutz
Permanent weight monitoring incl. overload protection
- Einzelne Saugtellerabschaltung mit automatischer Traglastanpassung
Individual deactivation of suction cups with automatic load adjustment
- Stufenloses, frequenzgeregeltes Heben und Senken
Continuous lifting and lowering, frequency-controlled
- Frequenzgeregeltes 360° Endlosdrehen der Last inkl. Körperschutzeinrichtung
360° endless rotation of load incl. body protection, frequency-controlled
- Stufenloses 90° Schwenken der Last
90° continuous tilting of load
- Visualisierung aller Betriebszustände mittels Touchpanel
All operating states can be visualized on the touch panel
- Individuelle Vakuumtraverse nach Kundenwunsch
Individual vacuum beam according to customer request
- Kundenspezifische Sonderlösungen
Customised special solutions

SPEZIAL-HANDLING-GRIFF

Die ergonomische Komfort-Steuerung beinhaltet das stufenlose Heben und Senken durch einen Frequenzumrichter. Sämtliche Befehle für das Hubwerk sowie für den Vakuum-Heber sind in einem gemeinsamen Steuergerät, unserem Spezialhandlinggriff, untergebracht. Dadurch ist die Bedienung der Anlage und das Führen der Last im Ein-Hand-Betrieb möglich. Bedienungsfehler werden Dank der intelligenten Steuerung ausgeschlossen.

SPECIAL HANDLING CIRCUIT

This ergonomic comfort control allows continuous lifting and lowering enabled by a frequency converter. Lifting gear as well as vacuum lifter commands can be given with one control unit, our special handling circuit. This fact allows controlling the equipment and transporting the load with 1-person operation. Thanks to intelligent control, operating errors can be eliminated.



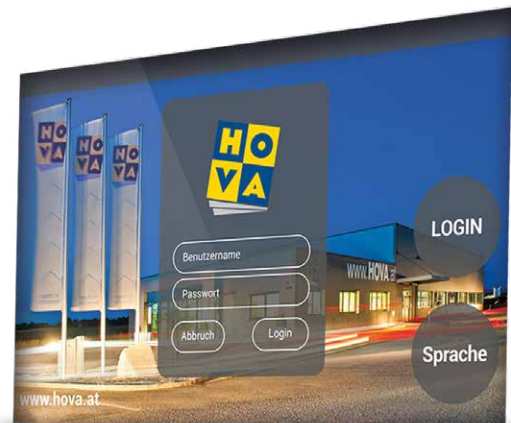
- **Bedienerbezogener täglicher Sicherheitscheck**
Operator related, daily safety check
- **Protokollierung aller sicherheitsrelevanten Betriebszustände**
Recording of all safety related operating states
- **Datenlogging für statistische Auswertungen**
Data logging for statistical evaluation
- **Benutzerverwaltung**
User administration
- **Wireless LAN Anbindung**
Wireless LAN connection

Touchpanel

Volle Kontrolle per Fingertipp. Das neue Touchpanel des HOVAMAT VACU-PILOT 5.0 eröffnet wichtige Einblicke in das Gerät und wartet mit sicherheitsrelevanten Features auf. Durch das Datenlogging werden Arbeitszyklen genau protokolliert. Die Benutzerverwaltung schützt vor unbefugtem Gebrauch. Per Wireless LAN Anbindung werden alle Funktionen auch aus der Ferne sichtbar.

Touchpanel

Total control with the touch of a finger. The new HOVAMAT VACU-PILOT 5.0 touch panel gives important insights to the device and comes up with safety-related features. Data logging accurately records operating-cycles. User administration prohibits unauthorized access. Wireless LAN connection allows monitoring of the functions from a distance.



Individuelle Benutzerverwaltung

Individual user administration



HOVA
INDIVIDUELLE HEBETECHNIK

HOVA Maschinenbau GmbH | HOVA Platz 1, 4541 Adlwang/Bad Hall, Austria
Telefon +43 (0) 7258 / 79 2 79 | office@hova.at | www.hova.at

