

**Combinazione linguistica: tedesco-italiano**  
**Macrosettore: tecnico**

Ein integrierter Lader mit allem denkbaren Komfort erlaubt Autonomie in beachtlichem Ausmass. Sämtliche Bewegungen des Laderoboters sind CNC gesteuert, d.h. Palettenbelegung und Spannvorgang sind frei definierbar. Konstruktiv ins Maschinenkonzept integriert verbraucht der Lader keinen zusätzlichen Platz und nur ein sehr kleines Investitionsbudget. Es stehen verschiedene Paletten für Schaftwerkzeuge sowie für Profilplatten zur Auswahl.

Das VARIOpalett kann mit seiner einzigartigen Federvorrichtung Werkzeuge mit Durchmessern zwischen 5mm und 20mm aufnehmen. Die Vorrichtung wird mit Hilfe des Werkzeugschafts im Greifer so weit wie nötig geöffnet. Der Hebel wird dabei durch eine einfache Bewegung der X-Achse in die Offen-Stellung bewegt. Dann wird das Werkzeug mit einer Bewegung der Z-Achse eingesetzt. Die entsprechende Software ist im Lieferumfang enthalten. In Kombination mit dem easyVARIO Spannfutter ist es die Antwort auf flexible Ladeanforderungen; ideal für Kleinserienanfertigung.

Der logische Aufbau vereinfacht die Dateneingabe und verkürzt die Einrichtzeiten erheblich. Die sprichwörtliche Benutzerfreundlichkeit ermöglicht eine kurze Einarbeitungszeit die in Kombination mit unserem Schulungsprogramm einzigartig in der Welt der Werkzeugschleifmaschinen ist.

Umfangreiche Anwendungsmöglichkeiten.