



Aus welchen Teilen besteht eigentlich ...

## ... das Innenleben einer Vakuumaschine

Das Tischmodell «Professional» von Erme wurde speziell für Betriebe mit erhöhten Ansprüchen an Effizienz, Leistung und Bedienungskomfort entwickelt. Grosse Vorteile sind die neu entwickelte Mikroprozessor-Steuerung, die individuelle Programmiermöglichkeit, die geräuscharme Pumpe sowie Green Vac- und Schutzgas-Kompatibilität.  
[www.erne.ch](http://www.erne.ch)

- 1 Hauptvakuumschlauch
- 2 Verbindungsschlauch
- 3 Kondensator
- 4 Gummipufferpumpe/Boden
- 5 Universalsaugkopf
- 6 Kleinmaterial
- 7 Winkelstück
- 8 Kammeranschluss
- 9 Verbindungsstück
- 10 Schlauchanschluss
- 11 Schlauchbriden
- 12 Flachbandkabel
- 13 Magnet-Endschalter
- 14 USB-Kabel
- 15 USB-Buchse
- 16 Leistungsprint
- 17 Frontplatine
- 18 Magnetventil Green Vac
- 19 Magnetventile
- 20 Netzbuchse
- 21 Hubzylinder
- 22 Hauptventil
- 23 Ringkern-Trafo
- 24 Lüfter
- 25 Vakuumpumpe

Wie funktioniert eigentlich ...