



ÜBER UNS ÜBER EUROTECH

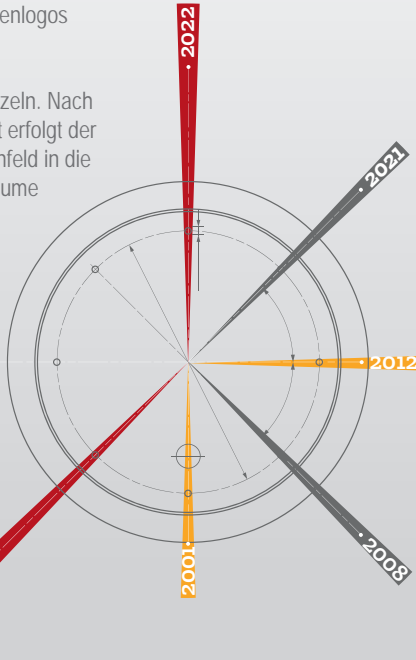
euroTECH steht seit vielen Jahren für

- ➔ KOMPETENZ IM VAKUUM-HANDLING
- ➔ LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG
- ➔ UMFANGREICHES KNOW-HOW

2022 Relaunch des Firmenlogos und der Webseite.

2021 Zurück zu den Wurzeln. Nach einem Jahr Bauzeit erfolgt der Umzug nach Rosenfeld in die neuen Geschäftsräume mit 2245 m² Produktions- und Lagerflächen sowie 740 m² Bürofläche.

2012 Umfirmierung in die euroTECH Vertriebs GmbH mit neuem Geschäftsführer Thomas Schulz.



2008 Umfirmierung in euroTECH GmbH.

2001 Umzug in größere Geschäftsräume nach Geislingen.

1996 Gründung der Firma Euro-Tech, Vakuumhebe- und Transporttechnik durch Peter Bunnenberg. Firmensitz ist Rosenfeld.

Gründung und Kooperation mit EUROTECH VACUUM TECHNOLOGIES CO., LTD (ehemals DeJames INTERNATIONAL) mit Sitz in Taichung, Taiwan.



euroTECH Vertriebs GmbH
Maybachstraße 7
72348 Rosenfeld
DEUTSCHLAND / GERMANY

Tel.: +49 7428 93912 - 0
Fax: +49 7428 93912 - 13



eT-Grabo-
NemoPro
Handsauger

Der eT-Grabo-NemoPro - Ihr vielseitiger Begleiter

Der eT-Grabo-NemoPro Handsauger ist ein mobiler elektrischer Vakuum Saugheber mit einer Haltekraft von bis zu 120 kg vertikal und 170kg horizontal (abhängig vom Material).

Er hält auf nahezu jeder Oberfläche, selbst poröse, raue oder unebene Oberflächen stellen für den eT-Grabo-NemoPro kein Hindernis dar. Durch diese Vielseitigkeit ist der er nicht nur im handwerklichen Bereich sondern beispielsweise auch beim Möbeltransport einsetzbar.

Im Lieferumfang enthalten sind

- ✓ ein eT-Grabo-NemoPro
- ✓ ein Li-Ionen Akku
- ✓ Ladegerät
- ✓ Tragetasche

Die digitale Vakuumanzeige via LCD Display kann nicht nur den erreichten Unterdruck anzeigen sondern auch die mögliche zu hebende Last. Ist das erforderliche Vakuum erreicht stoppt die Pumpe des Handsaugers automatisch, sobald das Vakuum abfällt startet diese erneut. Durch diese automatische Überwachung ist die größtmögliche Sicherheit gewährleistet.

Technische Spezifikationen

- ✓ Abmessungen 297 x 181 x 115mm
- ✓ Nettogewicht (mit Akku) 1,5kg
- ✓ Einsatz Temperatur 0° C bis 60° C
- ✓ Akkuspannung 14,8V Li-ion
- ✓ Akkukapazität 2.2 AH
- ✓ Arbeitszeit (vollgeladen) 1,5 Stunden

