

GEBRAUCHSANWEISUNG

93134 | VAKUUMPUMPE EVO MIT FUSSBÜGEL



Die Aluminiumpumpe von TYROMONT ist ein Produkt, welches in Zusammenarbeit mit Hilfsorganisationen wie z.B. Flugrettung, Pistenrettung und Bergrettung entwickelt wurde. Durch die Verwendung von hochwertigen Materialien, die robuste Bauweise und das durchdachte Konzept ist die Aluminium Vakuumpumpe EVO mit Fußbügel ideal für die harten Anforderungen von Rettungsdiensten geeignet.

Eigenschaften

Komplett aus Aluminium gefertigte manuelle Vakuumpumpe. Absaugung wird durch das Heben und Senken des Pumpenkolbens erzielt. Durch die spezielle Bauweise der Vakuumpumpe kann eine Absaugung ohne größeren Kraftaufwand von nur einer Person durchgeführt werden. Der Fußbügel ist speziell an die Bedürfnisse der Hilfsorganisationen angepasst, z.B. ist die Größe des Bügels auch für die Verwendung mit Skischuhen angepasst.

Der neu konzipierte Metalladapter ermöglicht ein rasches und hocheffizientes Absaugen von Vakuummattressen und -schienen. Der kältebeständige Silikonschlauch wird im Bereich des Fußbügels abgewinkelt geführt, damit Beschädigungen des Schlauches vermieden werden.

Sicherheitshinweise

Aluminium ist ein Strom- bzw. Wärme leitendes Material. Kontakt mit einer Strom- bzw. Hitzequelle können zu Beschädigungen am Material führen, bzw. eine Gefahr für den Benutzer darstellen.

Lagerung / Aufbewahrung

Trocken lagern; nicht extremen Hitze- oder Kältequellen über eine längere Zeit aussetzen. Sollte das Gerät längere Zeit nicht benutzt worden sein, sollte das Schlauchstück auf eventuelle Beschädigungen wie Risse kontrolliert werden.

Reinigung

Die Vakuumpumpe kann mit Wasser und Seife abgewaschen werden. Ein Eindringen von Flüssigkeiten am Kolbenkopf sollte vermieden werden. Die Vakuumpumpe kann mit handelsüblichen Desinfektionsmitteln gereinigt werden (Wischdesinfektion). Bei Schwergängigkeit der Pumpe mit einem Sprühfett am Kolbenkopf das Pumpeninnere schmieren und durch mehrmaliges pumpen gut verteilen.