



EO-KARRYMAT

Tragbares Vormontagegerät für EO-Rohrverschraubungen



Der EO-KARRYMAT ist ein zuverlässiges Gerät für die fachgerechte und kostengünstige Vormontage von EO-Progressivring- und EO-2-Rohrverschraubungen. Mit dem EO-KARRYMAT können selbst große Rohrabmessungen auch dort zuverlässig montiert werden, wo EOMAT-Montagetechnik nicht verfügbar ist.

Der EO-KARRYMAT besteht aus einem hydraulisch angetriebenen Werkzeug und einer Handpumpe. Der hydraulische Montage-Druck wird an einem Manometer abgelesen. Alle Einzelteile sind auf einem tragbaren Gestell sicher befestigt.

Technische Daten

- für Montage von EO-Progressivring- und EO-2-Verschraubungen
- für Rohr-AD 6-42 mm
- für Stahl- und Edelstahl-Montagen
- Gewicht: 22,5 kg

Vorteile

- effektive und preisgünstige Montage
- einfachste Handhabung
- schnelle Montage vor Ort
- das Gerät ist tragbar und benötigt keine Stromversorgung
- Zeitersparnis bis zu 50 % gegenüber Montage von Hand
- die Vormontage mit dem EO-KARRYMAT erfordert weit weniger Kraftaufwand als die Verschraubungsmontage von Hand
- das Ergebnis der Montage ist vergleichbar mit der Zuverlässigkeit des EOMAT
- ein Muss für Edelstahlverrohrungen
- Vormontage nach ISO/DIN
- gleichmäßiges und zuverlässiges Montageergebnis
- Sicherheit durch bequeme Kontrollmöglichkeit

Anwendungen

- Reparaturwerkstätten
- mobiler Reparatur-Service
- Werksinstandhaltung in der Verfahrenstechnik, Papierproduktion, Kraftwerken, Offshore-Technik, industriellen Produktion



EO-KARRYMAT **Portable Device** **for EO-Fittings**



The EO-KARRYMAT is a reliable device for the workman-like and cost-effective pre-assembly of EO progressive ring and EO-2 tube fittings. With the EO-KARRYMAT even large tube dimensions can be reliably assembled in places where EOMAT-Technology is not available. The EO-KARRYMAT consists of a hydraulically powered tool and a handpump. The hydraulic assembly pressure is read from a pressure gauge. All parts are safely mounted on a portable frame.

Specifications

- For the assembly of EO progressive ring and EO-2 fittings
- For tube with outer diameters from 6 to 42 mm
- Steel and stainless steel assembly
- Weight: 22,5 kg

Advantages

- Efficient and cost-effective assembly
- Very easy handling
- Fast and easy on-site assembly
- Portable device requiring no power supply
- Saves about 50 % time as compared to manual assembly
- Pre-assembly with the EO-KARRYMAT requires much less force than manual pre-assembly. The quality of the assembly result can be compared to the reliability of the EOMAT
- A must for steel and stainless steel piping
- Pre-assembly according to ISO/DIN
- Constant and reliable assembly result
- Safety due to convenient checking facility

Applications

- Repair shops
- Mobile repair service
- Plant maintenance in process engineering, paper production, power plants, offshore technology and industrial production