

Schwenkvorrichtung DRM 100-100

z.B. für Motoren, Getriebe, kubische Gehäuse

Die NMH-Schwenkvorrichtung (Motorwender) ist die ideale Vorrichtung um z.B. manuelle Arbeiten an PKW-Motoren, Getrieben, kubischen Großteilen oder Gehäusen durchzuführen. Sie lässt sich mit einem Getriebemotor um 360° nach links und rechts und somit in jede beliebige Position drehen, die für den Monteur am ergonomischsten ist. Eine höchstmögliche Flexibilität ist somit gegeben.

Alle Komponenten, die zur Steuerung und zum Antrieb der Vorrichtung gehören, sind kompakt integriert und für Servicezwecke bequem zugänglich.

Die Schwenkvorrichtung bietet ein sicheres und flexibles Schwenken der zu bearbeitenden Werkstücke. Durch die intelligente Schnellwechseladapterlösung lässt sich die Vorrichtung auf andere Abmessungen und Aufnahmemäße innerhalb kürzester Zeit umrüsten.

Technische Daten DRM 100-100:

- Max. Gewicht : 250kg
- Drehzahl : 7,9min⁻¹
- Max. Drehmoment : 860Nm

Vorteile:

- Einfache Bedienung und Handhabung
- Freie Zugänglichkeit an alle Stellen des Werkstücks in ergonomischer Arbeitsposition
- Einfache Sicherung gegen Herausfallen des Werkstücks
- Schwenkvorrichtung ist schnell und einfach aufstellbar und auch umsetzbar (keine Bodenverankerung notwendig)
- Abtropfendes Öl wird in einer Ölwanne aufgefangen und über einen Kugelhahn abgelassen



Abb. 1: Motorwender DRM 100-100 ohne Werkstück mit Ölauffangwanne
Abb. 2: Rechte obere Ecke – Energieanschluss, Hauptschalter und Antrieb

Schwenkvorrichtung DRM 100-100

z.B. für Motoren, Getriebe, kubische Gehäuse

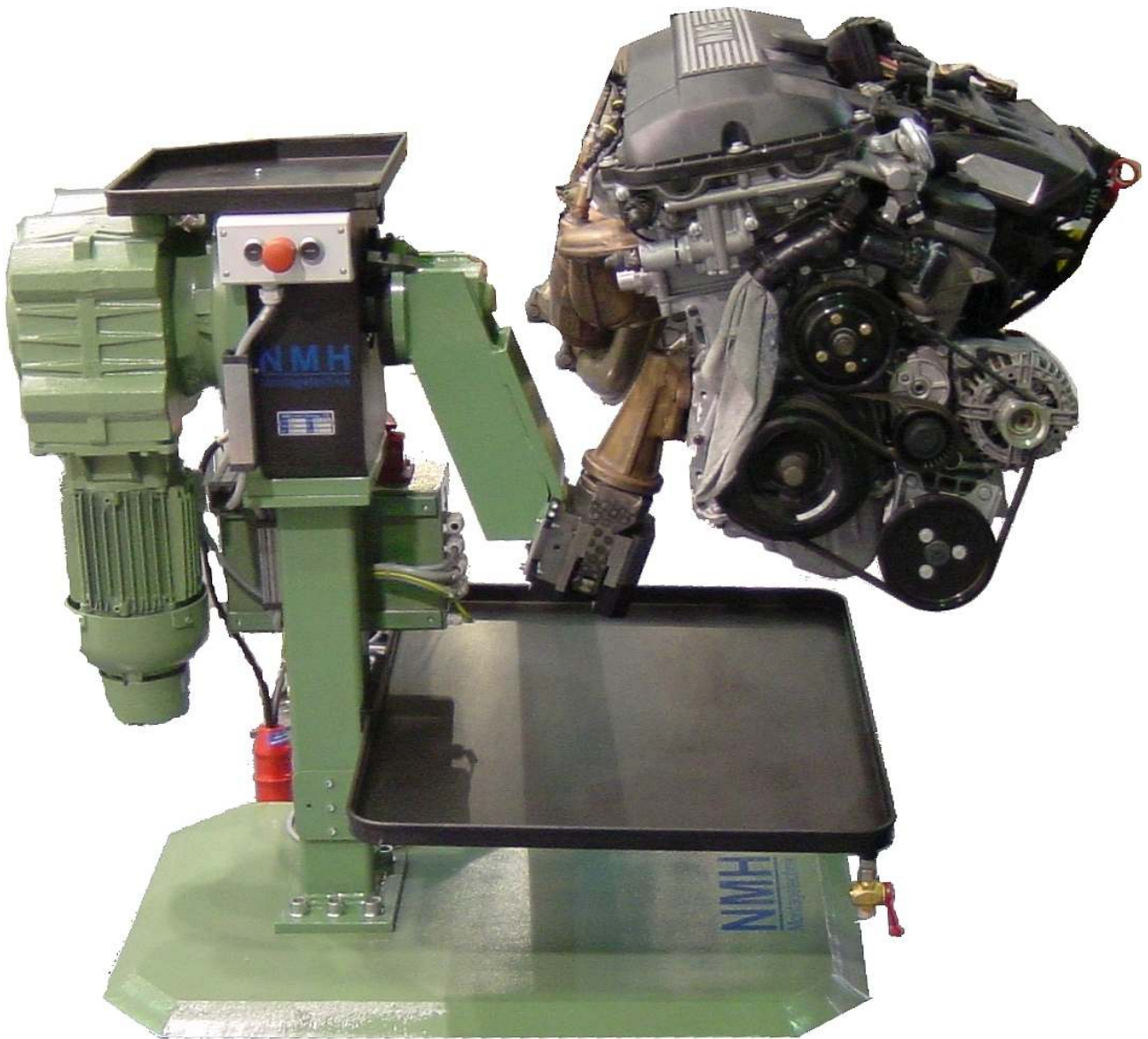


Abb. 3: Motorwender DRM 100-100 mit Verbrennungsmotor , Ölauffangwanne und Schnellwechseladapter