

Getriebestützarm

Das patentierte Laser-Werkzeug 8579 wurde von einem erfahrenen Mechaniker für Laser Tools entwickelt und vereinfacht in Kombination mit einem herkömmlichen Getriebeheber den Aus- und Einbau des Getriebes, indem es das Getriebe von oben abfängt. Dazu wird es an einem herkömmlichen vertikalen Getriebeheber angebracht und mit einem speziell geformten Arm versehen, der sich an der Seite des Getriebes aufwärts bewegt, um einen Befestigungspunkt für den mitgelieferten Haltegurt und die Ketten zu schaffen. Da das Getriebe an der Halterung hängt, lässt es sich erheblich leichter ein- und ausfahren. Der Laser Getriebestützarm verwandelt einen Getriebeheber von einer Auflagerstütze in eine erheblich stabilere Hängestütze, wobei die Möglichkeit, von unten zu arbeiten, erhalten bleibt. Patent: PCT/GB2021/052235.



Additional Information

- Universell einsetzbar – kann in engen Motorräumen und Getriebetunnels verwendet werden.
- Sorgt für enorme Zeitersparnis beim Ausbau und Austausch von Getrieben.
- Die deutlich verbesserte Stabilität erfordert nur eine Person zur Bedienung und ermöglicht freihändiges Arbeiten – empfohlen für die Verwendung mit Laser Teile-Nr. 5750 Motorstütze und 4842 Stützarm.
- Durch die Aufhängung von oben lässt sich das Getriebe in allen drei Achsen bewegen, was den Ausbau und den Austausch einfacher, schneller und sicherer macht.
- 200 kg sichere Hubkapazität. Passend für vertikale Getriebeheber mit 25- und 30 mm-Wellen. Hergestellt in Großbritannien.

<http://lasertools.co.uk/product/8579>

Video available: <https://youtu.be/PYwrcWb2IYA>

