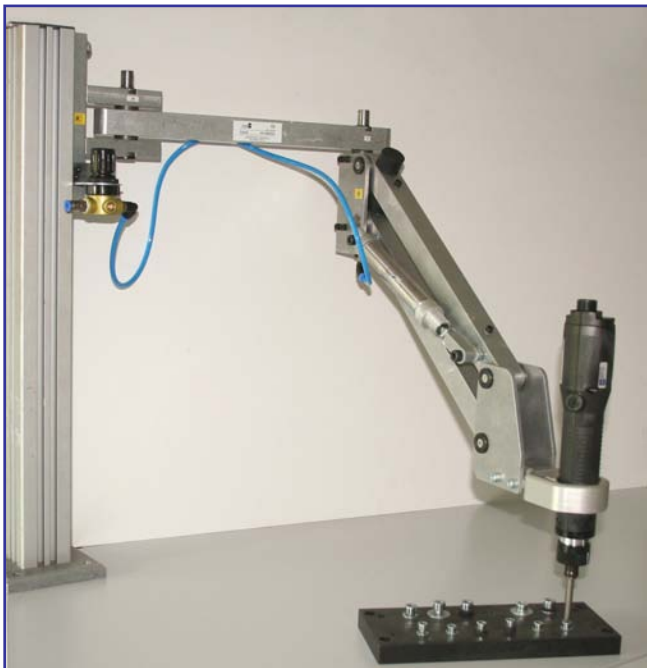


ERGO-POSITIONIERARM EPA 40



Als Montagehilfe in der Produktion für die Bereiche des Maschinen-, Blech- und Apparatebaus. Ebenso einsetzbar für die Montage von elektronischen Baugruppen sowie in der Möbel- und kunststoffverarbeitenden Industrie für die Fertigungsschritte Bohren, Gewindeschneiden, Schrauben, Fräsen und Polieren.



QUALITÄT

- Präzises Arbeiten ist durch senkrechte oder waagerechte Führung möglich.
- Der Werker wird bei allen Schraubfällen unterstützt.
- Auch bei hohem Werkzeuggewicht kann exakt gearbeitet werden (**Gewichtsaufnahme bis 10 kg, Drehmomentaufnahme bis 40 Nm**).

SICHERHEIT

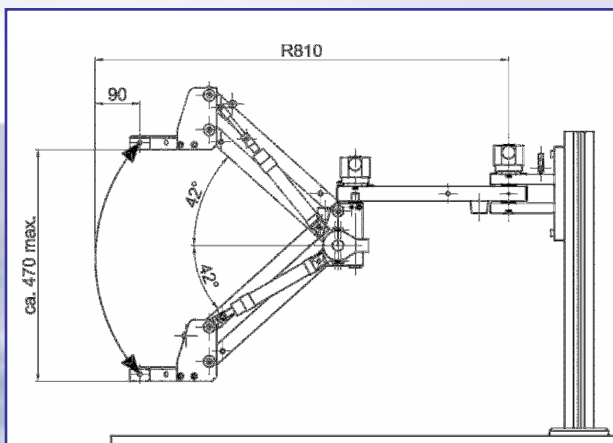
- Ergonomisches Arbeiten wird durch eine variable, **druckluftunterstützte Führung** ermöglicht.
- Das Drehmoment wird abgefangen und schont die Gesundheit des Werkers.

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Durch die konstruktive Auslegung der Schwenkarme wird eine optimale Ausnutzung des Arbeitsbereichs ermöglicht.
- Ein pneumatischer Zylinder neutralisiert das Werkzeuggewicht je nach gewünschter, stufenloser Einstellung und erleichtert so das Arbeiten.
- Die bis 40 mm stufenlos verstellbare Werkzeugaufnahme ermöglicht ein schnelles Wechseln des Werkzeugs.

Artikel	Artikel-Nr.	max. Drehmoment	max. vertikale Auslenkung	max. Arbeitsbereich	max. Werkzeuggewicht
EPA 40	953 30 000	40 Nm	500 mm	950 mm	10 kg

max. vertikale Auslenkung



Auf Anfrage kann die Schenkellänge für einen größeren Arbeitsbereich ausgelegt werden. Ebenso lässt sich das max. zulässige Werkzeuggewicht und das max. Drehmoment an Ihre spezielle Anwendung anpassen.

max. Arbeitsbereich

