

LINEARARME



LA 25 und LA 100

Mechanische Montagehilfe für effizientes, ergonomisches Arbeiten in der Produktion im allgemeinen Maschinen-, Blech-, Apparate- und Sondermaschinenbau sowie in der Möbel- und Kunststoffindustrie.



QUALITÄT

- Durch die exakte Führung des Werkstücks erreicht man eine **hohe Genauigkeit** bei der Bearbeitung des Werkstücks.
- Das Werkzeug kann (**wahlweise senkrecht und/oder waagrecht**) geführt werden und ermöglicht so ein präzises Arbeiten.
- Auch bei hohem Werkzeuggewicht (**Gewichtsaufnahme bis 6 kg**) kann ermüdungsfrei und kraftsparend gearbeitet werden.

SICHERHEIT

- Das Drehmoment wird abgefangen und schont die Gesundheit des Werkers.
- Mit dem Lineararm reduziert sich die Vibration und macht ein ergonomisches Arbeiten durch Führung der Hand und geringen Kraftaufwand möglich.
- Die Druckluftzufuhr lässt sich je nach Arbeitsplatzverhältnissen unterschiedlich regeln.

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Über einen Federzug / Balancer lässt sich das zu neutralisierende Werkzeuggewicht einstellen.
- Durch die Spannzungaufnahme lässt sich das Werkzeug bequem und schnell wechseln.

Artikel	Artikel-Nr.	max. Werkzeugmasse	max. Drehmomentaufnahme	Arbeitsradius	max. Hub	Aufnahme
LA 25	480 08 000	4 kg	25 Nm	240 - 600 mm	650 mm	26 - 40 mm Ø
LA 100	480 08 400	6 kg	100 Nm	120 - 470 mm	700 mm	26 - 40 mm Ø

Lieferumfang: Lineararm inkl. Fuß

alternativ: Lineararm inkl. Fuß, Schlauchspirale, Balancer und Luftverteiler;
auch mit Aufnahme 36 – 50 mm Ø oder 50 – 70 mm Ø lieferbar