

FRÄSMOTOR MIT WERKZEUGWECHSEL-SYSTEM

1050 FME-W DI 1050 Watt



WELTWEIT ERSTER UNIVERSALMOTOR MIT INTEGRIERTER PNEUMATISCHER WERKZEUGWECHSELFUNKTION UND PORTALSTEUERUNG



HIGHLIGHTS

- Wechselsystem mit SK20 Aufnahme
- Steuerung der Motordrehzahl direkt am Portal *
- Einsatz in CNC- / Portalfräsmaschinen
- Aufnahme und Auswurf des Werkzeugs via Druckluft
- Präzisions-Spannzange ER16 - Ø 8 mm mit gewuchteter Überwurfmutter
- Netzkabel mit Patent-Quick-Verschluss und Gummizuleitung. Weitere Längen auf Anfrage.

TECHNISCHE DATEN

| | W | | | | kg | |
|-------------------------|----------|--------------|-----------|----|-----|---|
| 1050 FME-W DI | 1050 | 5000...25000 | ER 16 - 8 | 43 | 3,2 | 4 |
| Portalanbindung - Länge | 2 m | | | | | |
| Steuerspannung | 0 - 10 V | | | | | |

* manuelle Steuerung der Drehzahl ist nicht möglich

LIEFERUMFANG:

Fräsmotor, Netzkabel, Werkzeugaufnahme mit Präzisionsspannzange und Überwurfmutter, Bedienungsanleitung.

ZUBEHÖR

Werkzeug Halter SK20



Pneumatik Regelung



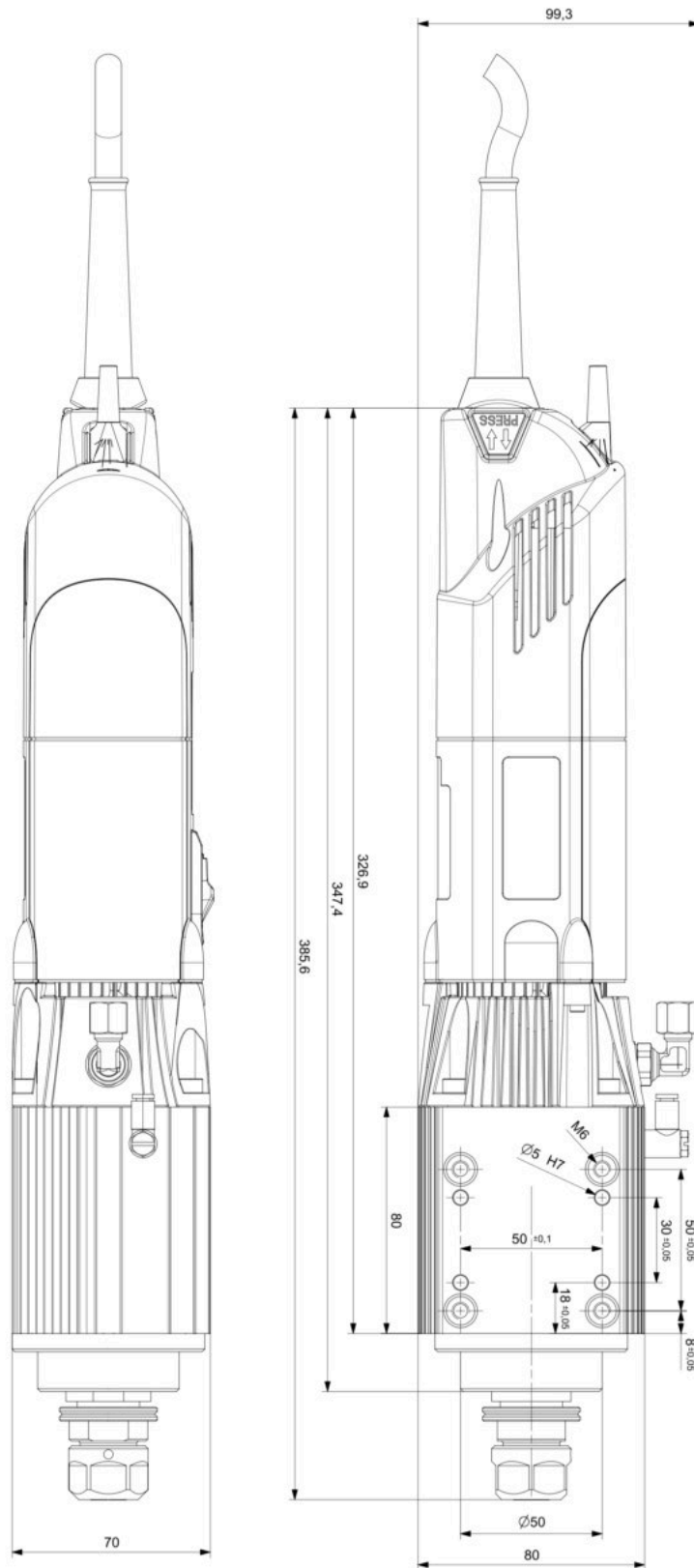
| | Artikel-Nr.: | EAN-Nr.: |
|----------------------|--------------|---------------|
| 1050 FME-W DI | 06083001 | 4251610700309 |
| Werkzeug Halter SK20 | 98045330 | 4251610707117 |
| Pneumatik Regelung | 98045320 | 4251610707124 |

Änderungen und Irrtum vorbehalten.
Stand 2019/02



FRÄSMOTOR MIT WERKZEUGWECHSEL-SYSTEM

1050 FME-W DI 1050 Watt



Änderungen und Irrtum vorbehalten.
Stand 2019/02

