

Demo-
Maschine

DATRON neo®

DATRON neo

„PLUG & MILL“ ZUM KLEINEN PREIS



Fakten	DATRON neo+ (M1710400)
Verfahrweg (X x Y x Z)	520 mm x 420 mm x 220 mm
Aufstellmaße ohne Bedienterminal (B x T x H)	805 mm x 1.290 mm x 1.880 mm
Bearbeitungsspindel	2,0 kW mit bis zu 40.000 1/min
Bearbeitungsgeschwindigkeit	bis zu 28 m/min
Gewicht	ca. 700 kg

Position	Artikelbeschreibung	Artikelnummer
1	DATRON neo+, 2,0 kW-HF, DS, 24fach WZW, Eilgang 28m/min	0A13401
2	DATRON next - Option: Oberflächenprofil	0A01385A
3	DATRON next - Option: Geschützte Bereiche	0A01385B
4	neo Werkzeugmagazin Abdeckhaube	0A03708
5	Vorbereitung für DATRON Axis4 - Schaltschränkerweiterung für DATRON neo+	0A03704L



2 kW Spindel und Minimalmen-gen-Kühlschmiersystem

Für grat- und rückstandsfreie Werkstücke*



3D Messtaster (XYZ-Sensor) und Kamera

Für einfaches Einrichten



24-fach Werkzeugmagazin mit integriertem Längensensor

Für hohe Flexibilität und Präzision



24" Multi-Touch Display

Für eine einfache Bedienung mittels Wischgesten

LAUFZEITEN UND LEISTUNGEN

*Nettopreis ab Werk; gegebenenfalls zzgl. Schulung und kundenspezifischem Zubehör

Baujahr	08/2018
Aktuelle Spindellaufzeit	ca. 70 Std.
Gewährleistung für die Maschine	6 Monate
Gewährleistung für die Spindel	3 Monate