

Schwenk-Fräsmaschine TYP 231

Die Standardmaschine

mit **schwenkbarer Frässpindel**, Ständer in moderner Stahlbauweise, doppelseitige Schwenkaggregatlagerung mit 2 kräftigen Segmentführungen, Schwenkbereich der Frässpindel - 5° bis + 45°, Tisch starkwandige, hochverrippte Gussausführung, fester Fräsdorn 30 mm, Einspannhöhe 125 mm, mit **Fräser-Schnellspanneinrichtung**, **elektrische Drehzahlanzeige**, **Maschinensteckdose**, Riemen-Schnellspanneinrichtung, **Messuhr im Handrad für Schwenkverstellung**, abschließbarer Hauptschalter, Drehrichtungswahlschalter mit Verriegelung, automatische Motorbremse, **Fräsanschlag TYP 215** beidseitige Feineinstellung über Sterngriffe und **Gussanschlagplatten**, **Frässchutz- und Druckvorrichtung GAMMA V TYP 1629**, **Bogenfräsanschlag TYP 1639 TAPOA**, Spannung 400 V / 50 Hz

Die Technik

- Motorleistung Hauptmotor 7,5 kW (10 PS) mit 4 Drehzahlen 3000/4500/6000/9000 1/min
- feingehobelter Graugusstisch
- Fräser-Schnellspanneinrichtung
- automatischer Stern-Dreieck-Anlauf
- Links- und Rechtslauf



Kurzübersicht

Technische Daten

Tischgröße	1100 x 760	mm
Tischhöhe	870	mm
Motorleistung Hauptmotor	7,5 / 10	kW / PS
Höhenverstellung	ca. 120	mm
Fräsdorn	30	mm, nicht wechselbar
Absaugstutzen	120	mm ø, 2 Stück
Platzbedarf	1350 x 1400	mm
Gewicht netto	700	kg

 - Baumustergeprüft Nr. 971042
 - geprüft Nr. 031086
 - BG-Holzstaubgeprüft Nr. 031087

Elektrik nach VDE 0113/EN 60204

arbeitsplatzbezogener Emissionswert dB(A) prEN 848-1, ISO 7960

Leerlaufgeräusch	dB (A)	67,4
Arbeitsgeräusch	dB (A)	82,4
Staubemission	mg/m ³	0,21

Mindest-Absauggeschwindigkeit am Absaugstutzen: 20 m/s

TYP 231 - Beschreibung
V 2000.8