

Tischfräse mit schwenkbarer Spindel

nova ti 105



HAUPTMERKMALE



**PRÄZISION UND ZUVERLÄSSIGKEIT BEI DER
FEINEINSTELLUNG**

Technische Daten		NOVA TI 105
Maschinentisch Abmessungen (mit Schiebewagen auf Anfrage)	[mm]	1200x855 (1200x530)
Schwenkbereich der Frässpindel		0° / +45°
Aufspannlänge Frässpindel Durchm. 30-35 (40-50)	[mm]	125 (125)
Überstand der Spindelbasis vom Tisch	[mm]	2
Überstand der Spindelbasis vom Tisch mit auswechselbarer Spindel	[mm]	38
Max. Werkzeugdurchmesser unter dem Tisch (45°)	[mm]	240x80 (150x80)
Äußerer Durchmesser des Absaugstutzen auf dem Schneidschutz	[mm]	120
Äußerer Durchmesser des Absaugstutzen auf des Basis	[mm]	120


Grundausrüstung und Zubehör

- Manuelle Verstellung der Spindel mit mechanischem Digitalzähler für Hohenposition der Spindel
- Manuelle Einstellung der Spindelschwenkung mit mechanischem Digitalzähler
- Fester Fräsanschlag mit Holzlinealen (Ausf. mit elektrischen Schutzvorrichtungen) komplett mit Absaughaube (max. Werkzeugdurchmesser 240mm)
- Einstellbarer Fräsanschlag mit Holzlinealen (CE Ausführung) komplett mit Absaughaube und Holz-Verbindungsstegen. (max. Werkzeugdurchmesser 240mm)
- Spindeldrehzahlen 3500/6000/8000/10000 U/min - 50Hz
- Spindeldrehzahlen 4000/7000/9000/12000 U/min - 60Hz
- Elektrische Vorbereitung für Vorschubapparat (C.E. Ausf.)
- Drehzahlanzeige
- Motor 5,5kW 50Hz (6,6kW 60Hz) mit Direktanschaltung:
[S1] 4kW 5,5PS 50Hz (4,8kW 6,6PS 60HZ)
- [S6 -40%] 5,5kW 7,5PS 50Hz (6,6kW 9PS 60HZ)
- Drehrichtungsumkehr mit elektrischer Blockierung bei Umschaltung

Sicherheit/Schutz

- Frässhutz für Arbeiten am Anlaufring (max. Werkzeugdurchm. 160mm) - C.E.
- Notaus - Taster
- Mikro-Schutzschalter am Spindelblockierung (CE Ausf.)
- Mikro-Schutzschalter an Motorraumabdeckung
- Abschließbarer Hauptschalter
- Thermoschutzschalter
- 110V Hilfsstromkreis
- Automatische Motorbremse auf Hauptmotor (CE Ausf.)
- Mechanische Motorbremse auf Hauptmotor (Ausf. mit elektrischen Schutzvorrichtungen)
- CE Konformitätserklärung (CE Ausführung)

Produktionscode: NOVA TI 105

10.99.99	Ausführung gem. Sicherheitsvorschriften	N. 1	
R0.22.20	nova ti 105 CE-Ausführung	N. 1	9.041
93.07.72	VOLT 400 EU	N. 1	
93.12.05	50 hz	N. 1	
57.03.30	Motorische Höhen- und Winkelverstellung des Arbeitsaggregats mit Digitalanzeigen	N. 1	1.714
57.00.76	Fräsanschlag mit Kurbelverstellung Fräsanschlag mit stufenloser Einstellung über von der Vorderseite leicht erreichbare Kurbeln: – Einstellung des gesamten Anschlags bezüglich des Werkzeugs – Einstellung des vorderen Lineals zur Änderung der Spanabnahme – mechanische Digitalanzeigen – Holzanschlagbacken und Verbindungsstege	N. 1	1.254
			
57.01.45	Aluminiumschlagbacken anstatt der Holzanschlagbacken am Fräsanschlag mit Verbindungsstegen zwischen den Linealen	N. 1	396



57.02.78	LL-Version für Profilarbeiten mit 2 Tischverlängerungen aus Gusseisen komplett mit: – Tischverlängerungen links und rechts mit Gesamtlänge 2.500 mm – ausziehbare Werkstückauflage – Notaus-Taster	N. 1	1.770
58.03.35	Dreiphasenmotor 7kW (9,5PS) 50Hz - 8kW (10PS) 60Hz mit Stern-Dreieck-Umschaltung	N. 1	549
13.13.24	Frässpindel Durchm. 30 mm	N. 1	
21.13.19	Spindel mit Klemmschraube	N. 1	
08.32.50	Sockel	N. 1	
10.99.93	MASCHINENSPRACHE: Deutsch	N. 1	

Zusammenfassung des Angebots

10.99.99	Ausführung gem. Sicherheitsvorschriften	N. 1
R0.22.20	nova ti 105 CE-Ausführung	N. 1
93.07.72	VOLT 400 EU	N. 1
93.12.05	50 hz	N. 1
57.03.30	Motorische Höhen- und Winkelverstellung des Arbeitsaggregats	N. 1
57.00.76	Fräsanschlag mit Kurbelverstellung	N. 1
57.01.45	Aluminiumanschlagbacken anstatt der Holzanschlagbacken am Fräsanschlag	N. 1
57.02.78	LL-Version für Profilierarbeiten mit 2 Tischverlängerungen aus Gusseisen	N. 1
58.03.35	Dreiphasenmotor 7kW (9,5PS) 50Hz - 8kW (10PS) 60Hz	N. 1
13.13.24	Frässpindel Durchm. 30 mm	N. 1
21.13.19	Spindel mit Klemmschraube	N. 1
08.32.50	Sockel	N. 1
10.99.93	MASCHINENSPRACHE: Deutsch	N. 1

Angebot Gesamtpreis

Bruttopreis		EUR	14.724
Montage und Abnahme		EUR	
Lieferung		EUR	
Gesamtpreis		EUR	14.724

Hinweise

Preise ohne Steuern (je nach Land zu definieren)

PROMO-AKTIONSPREIS FÜR DEN ENDKUNDEN 11.600 EUR

99.99.99	Inbetriebnahme und Einweisung durch SCM-Techniker (ohne Absauganschluß, ohne Elektroanschluß)	Netto	1.250,00
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-----------------