



Inventarnummer: 23077

3-Achsen Bearbeitungszenter

AWEA AF-610

FANUC

2007



Technische Daten

Tischlänge	700 mm
Tischbreite	450 mm
Anzahl T-Nuten:	4
T-Nutenbreite	14 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	450 kg
Längsweg (X-Achse)	610 mm
Querweg (Y-Achse)	420 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	420 mm
Werkzeugmagazin Anzahl Werkzeugplätze	20
Werkzeugdurchmesser max.	63 mm
Durchmesser bei freien Nebenplätzen	100 mm
Maximale Werkzeuglänge	200 mm
Werkzeuggewicht max.	4 kg
Werkzeugaufnahme: ISO	40
Abstand zwischen Spindelnase und Tisch	150 - 600 mm
Spindeldrehzahl:	
Stufenlos	
von	65 - 8000 U/min
Vorschubgeschwindigkeit	1 - 10000 mm/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Spindelmotor	5.5 / 7.35 kW
Gesamtleistungsbedarf	24 kVA
Maschinengewicht ca.	3500 kg
Länge	2600 mm
Breite	2150 mm
Höhe	2500 mm

Diverses Zubehör:

Kühlmitteleinrichtung

Kühlmittel durch die Spindel (IKZ)

25 bar

Späneförderer

Elektronisches Handrad

Lampe

Spindelkühlung

Schnittstelle RS 232

Automatische Zentralschmierung

Zustandsleuchte







