

www.mullermachines.ch

SAM 022205 ACIERA Art F 5

Universalfräsmaschine

ACIERA

Tischbeite Anzahl T-Nuten: T-Nutenbreite Abstand der T-Nuten Längsweg (X-Achse) Querbewegung (Y-Achse) Spindeldrehzahlen: Stufenlos von bis Spindelaufnahme Kopf schwenkbar + - Vorschübe: Stufenlos Längs von bis Quer von bis Quer von bis Quer Vorlikally on bis Weg der Vertikalpinole Eilgang: Längs Quer Vertikal Vertikal		F 5	Art
Tischbreite 30 Anzahl T-Nuten: 31 T-Nutenbreite 4 Abstand der T-Nuten 5 Längsweg (X-Achse) 50 Querbewegung (Y-Achse) 32 Vertikalweg (Z-Achse) 42 Entfernung zwischen Vertikalspindel und Tisch 36 Spindeldrehzahlen: 5 Stufenlos 5 von 5 bis 340 Spindelaufnahme 4 Kopf schwenkbar + - 5 Vorschübe: Stufenlos 5 Längs von 6 bis 60 Quer von 6 bis 60 Wertikal von 6 bis 60 Weg der Vertikalpinole 6 Eilgang: 1 Längs 1 Quer 1 Vertikal 1 Anschluss 50 Hz 3x Motorenleistung 3	3		Anzahl Achsen total
Tischbreite 30 Anzahl T-Nuten: 31 T-Nutenbreite 4 Abstand der T-Nuten 5 Längsweg (X-Achse) 50 Querbewegung (Y-Achse) 32 Vertikalweg (Z-Achse) 42 Entfernung zwischen Vertikalspindel und Tisch 36 Spindeldrehzahlen: 5 Stufenlos 5 von 5 bis 340 Spindelaufnahme 4 Kopf schwenkbar + - 5 Vorschübe: Stufenlos 5 Längs von 6 bis 60 Quer von 6 bis 60 Wertikal von 6 bis 60 Weg der Vertikalpinole 6 Eilgang: 1 Längs 1 Quer 1 Vertikal 1 Anschluss 50 Hz 3x Motorenleistung 3	800 mm		Tischlänge
Anzahl T-Nuten: T-Nutenbreite Abstand der T-Nuten Längsweg (X-Achse) Querbewegung (Y-Achse) Vertikalweg (Z-Achse) Spindeldrehzahlen: Stufenlos von bis Spindelaufnahme Kopf schwenkbar + - Vorschübe: Stufenlos Längs von bis Quer von bis Quer von bis Quer von bis Vertikal von cis Sufenlos Vertikal von bis Vertikal von bis Vertikal von bis Quer Vertikalpinole Eilgang: Längs Quer Vertikal Anschluss 50 Hz 3x Motorenleistung	300 mm		-
T-Nutenbreite Abstand der T-Nuten Längsweg (X-Achse) Querbewegung (Y-Achse) Vertikalweg (Z-Achse) Entfernung zwischen Vertikalspindel und Tisch Spindeldrehzahlen: Stufenlos von bis Spindelaufnahme Kopf schwenkbar + - Vorschübe: Stufenlos Längs von bis Quer von bis Quer von bis Weg der Vertikalpinole Eilgang: Längs Quer Vertikal Anschluss 50 Hz 3x Motorenleistung	6		Anzahl T-Nuten:
Abstand der T-Nuten Längsweg (X-Achse) Querbewegung (Y-Achse) Vertikalweg (Z-Achse) Entfernung zwischen Vertikalspindel und Tisch Spindeldrehzahlen: Stufenlos von bis Spindelaufnahme Kopf schwenkbar + - Vorschübe: Stufenlos Längs von bis Quer von bis Vertikal von bis Weg der Vertikalpinole Eilgang: Längs Quer Vertikal Anschluss 50 Hz 3x Motorenleistung	12 mm		
Querbewegung (Y-Achse)33Vertikalweg (Z-Achse)42Entfernung zwischen Vertikalspindel und Tisch36Spindeldrehzahlen:5Stufenlos340von5bis340Spindelaufnahme4Kopf schwenkbar + -9Vorschübe: Stufenlos60Längs von60Duer von60bis60Vertikal von60bis60Weg der Vertikalpinole61Eilgang:1Längs1Quer1Vertikal1Anschluss 50 Hz3xMotorenleistung38	55 mm		
Querbewegung (Y-Achse)32Vertikalweg (Z-Achse)42Entfernung zwischen Vertikalspindel und Tisch36Spindeldrehzahlen:5Stufenlos25von25bis340Spindelaufnahme4Kopf schwenkbar + -5Vorschübe: Stufenlos5Längs von60Duer von60bis60Vertikal von60bis60Weg der Vertikalpinole60Eilgang:1Längs1Quer1Vertikal1Anschluss 50 Hz3xMotorenleistung38	500 mm		Längsweg (X-Achse)
Vertikalweg (Z-Achse) Entfernung zwischen Vertikalspindel und Tisch Spindeldrehzahlen: Stufenlos von bis Spindelaufnahme Kopf schwenkbar + - Vorschübe: Stufenlos Längs von bis Quer von bis Vertikal von bis Vertikalpinole Eilgang: Längs Quer Vertikal Anschluss 50 Hz 3x Motorenleistung	325 mm	nse)	
Spindeldrehzahlen: Stufenlos von bis Spindelaufnahme Kopf schwenkbar + - Vorschübe: Stufenlos Längs von bis Quer von bis Vertikal von bis Weg der Vertikalpinole Eilgang: Längs Quer Vertikal Anschluss 50 Hz 3x Motorenleistung	420 mm		
Spindeldrehzahlen: Stufenlos von bis Spindelaufnahme Kopf schwenkbar + - Vorschübe: Stufenlos Längs von bis Quer von bis Vertikal von bis Weg der Vertikalpinole Eilgang: Längs Quer Vertikal Anschluss 50 Hz 3x Motorenleistung	365 mm	ertikalspindel und Tisch	Entfernung zwischen \
von bis 340 Spindelaufnahme 4 Kopf schwenkbar + - 9 Vorschübe: Stufenlos Längs von 5 bis 66 Quer von 6 bis 66 Vertikal von 66 Weg der Vertikalpinole 66 Eilgang: Längs 1 Quer 1 Vertikal 1 Anschluss 50 Hz 3x Motorenleistung			_
bis 344 Spindelaufnahme 2 Kopf schwenkbar + - 2 Vorschübe: Stufenlos Längs von 2 bis 66 Quer von 3 bis 66 Vertikal von 3 bis 66 Weg der Vertikalpinole 66 Eilgang: 1 Quer 1 Vertikal 1 Anschluss 50 Hz 3x Motorenleistung			Stufenlos
Spindelaufnahme Kopf schwenkbar + - Vorschübe: Stufenlos Längs von bis Quer von bis Vertikal von bis Weg der Vertikalpinole Eilgang: Längs Quer Vertikal Anschluss 50 Hz 3x Motorenleistung	50 t/min		von
Kopf schwenkbar + - Vorschübe: Stufenlos Längs von bis Quer von bis Vertikal von bis Weg der Vertikalpinole Eilgang: Längs Quer Vertikal Anschluss 50 Hz 3x Motorenleistung	3400 t/min		bis
Vorschübe: Stufenlos Längs von bis Quer von bis Vertikal von bis Weg der Vertikalpinole Eilgang: Längs Quer Vertikal Anschluss 50 Hz 3x Motorenleistung	40 ISO		Spindelaufnahme
Längs von bis Quer von bis Vertikal von bis Weg der Vertikalpinole Eilgang: Längs Quer Vertikal Anschluss 50 Hz 3x Motorenleistung	90°		Kopf schwenkbar + -
bis Quer von bis Vertikal von bis Weg der Vertikalpinole Eilgang: Längs Quer Vertikal Anschluss 50 Hz 3x Motorenleistung			Vorschübe: Stufenlos
Quer von bis Vertikal von bis Weg der Vertikalpinole Eilgang: Längs Quer Vertikal Anschluss 50 Hz 3x Motorenleistung	10 mm/min		Längs von
bis Vertikal von bis Weg der Vertikalpinole Eilgang: Längs Quer Vertikal Anschluss 50 Hz 3x Motorenleistung	600 mm/min		bis
Vertikal von bis Weg der Vertikalpinole Eilgang: Längs Quer Vertikal 1 Anschluss 50 Hz 3x Motorenleistung	10 mm/min		Quer von
bis Weg der Vertikalpinole Eilgang: Längs Quer Vertikal Anschluss 50 Hz 3x Motorenleistung	600 mm/min		
Weg der Vertikalpinole Eilgang: Längs Quer Vertikal Anschluss 50 Hz 3x Motorenleistung	10 mm/min		Vertikal von
Eilgang: Längs 1 Quer 1 Vertikal 1 Anschluss 50 Hz 3x 38 Motorenleistung	600 mm/min		
Längs 1 Quer 1 Vertikal 1 Anschluss 50 Hz 3x 38 Motorenleistung	60 mm		
Quer1Vertikal1Anschluss 50 Hz 3x38Motorenleistung38			
Vertikal 1 Anschluss 50 Hz 3x 38 Motorenleistung	1.5 m/min		-
Anschluss 50 Hz 3x 38 Motorenleistung	1.5 m/min		•
Motorenleistung	1.5 m/min		
	380 Volt	(
Gesamtleistungsbedarf	3 kW		_
	5 CV		Gesamtleistungsbedar

Maschinengewicht ca. Abmessungen Maschine:

Länge

Breite Höhe

Gruppe

Hersteller

1600 kg

1200 mm

1600 mm

1800 mm



www.mullermachines.ch











www.mullermachines.ch



