

ALZMETALL
we drive productivity**Namizni vrtni stroj ALZTRONIC, Maksimalni Ø vrtnja v jeklo: 9mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	076563 9
GTIN	2050002043510
Razred artikla	03P

Opis**Izvedba:**

Natančen namizni vrtni stroj z velikim številom vrtljajev in dolgo življenjsko dobo. Prikazovalnik s funkcijo Multi-Touch, stekleno površino, odporno proti praskam, za optimalno čitljivost. Enostavno in enotno upravljanje s piktogrami na prikazovalniku. Digitalni prikaz globine vrtnja z določitvijo ničelne točke.

Serijska oprema:

- **5-colski zaslon TFT-LCD s funkcijo upravljanja na dotik: ročni vnos zelene vrednosti števila vrtljajev vretena, prikaz dejanske vrednosti števila vrtljajev, integriran prikaz globine vrtnja s prevzemom ničelne točke na dotik, virtualna skala za globino vrtnja na prikazovalniku, prikazi stanja stroja in opozorila na prikazovalniku, servisne informacije, možnost izbire jezika upravljanja: DE/EN/FR/ES/IT/NL/RU.**
- **Motor na izmenični tok 230 V, 50 Hz.**
- **Priključni vtikač dokončno montiran, dolžina kabla 3 m.**
- **Brezstopenjsko nastavljanje števila vrtljajev s potenciometrom.**
- **Tri ločena tipala za zaustavitev desnega in levega teka (zaustavitev vretena s funkcijo zaviranja).**
- **Ščitnik vretena z električnim varovalom.**
- **Stikalo za zaustavitev v sili.**
- **Glavno stikalo, možnost zaklepanja.**
- **Lakiranje: Strukturni lak DD, signalno bela, RAL 9003, PANTONE 7545c, črna.**

Po višini nastavljiva in vrtljiva vrtalna glava.

Funkcija:

IP54: Obstajajo zaščita proti brizganju vode z vseh smeri, zaščita pred odlaganjem prahu v notranjosti (zaščita proti prahu) in popolna zaščita pred dotikanjem.

Napotek:

Drugi namizni vrtalni stroji in izbirna oprema, npr. LED-strojna svetilka, tehnološki računalnik itd., so dobavljivi po ponudbi.

Tehnični opis

Ø stebra	50 mm
Nastavljanje višine vrtalne glave	Ročno kolo
Poraba moči	700 W
Minimalna razdalja med vretenom in osnovno ploščo	110 mm
Vpenjalo za orodje	B16
Podajanje	ročna
Nazivna mera T-utora	12 mm
Prevesna dolžina	200 mm
Maksimalni Ø z navojnim svedrom v jeklo	M8
Maksimalna razdalja med vretenom in osnovno ploščo	250 mm
Maksimalno število vrtljajev	390 - 6500 min ⁻¹
Masa	64 kg
Uporabna dolžina osnovne plošče	240 mm
Razdalja med T-utori	80 mm
Oznaka proizvajalca	ALZTRONIC i9
Hod vretena	40 mm
Maksimalni Ø vrtanja v jeklo	9 mm
Uporabna širina osnovne plošče	300 mm
Število T-utorov	2
Napajanje	Omrežno napajanje
Vrsta IP-zaščite	IP 54
Vrsta izdelka	Vrtalni stroj

