

ALZMETALL
we drive productivity

Søjleboremaskine ALZTRONIC, Maks. bor-Ø i stål: 14mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	076563 14
GTIN	2050002043534
Artikelklasse	03P

Beskrivelse

Udførelse:

Effektiv, langtidsholdbar og præcis søjleboremaskine. Multi-Touch-display med ridsefast glasoverflade giver optimal læsbarhed. Nem og ensartet vejledning til betjening med piktogrammer på displayet. Digital boreddybdevisning med nulpunktsfastlæggelse. Standardudstyr:

- **5 tommeres TFT - LCD-display med berøringsfunktion: Manuel indtastning af spindlens referenceværdi for omdrejningstal, visning af det faktiske omdrejningstal, integreret boreddybdevisning med nulpunktsoverførsel ved berøring, virtuel boreddybde-skala på displayet, visning af maskinens tilstand og advarsler på displayet, serviceoplysninger, valgbar betjeningsprog: DE/ EN / FR / ES / IT / NL / RU.**
- **Vekselstrømsmotor 230 volt, 50 Hz.**
- **Tilslutningsstik færdigmonteret, kabellængde 3 m.**
- **Omdrejningstallet indstilles trinløst med potentiometer.**
- **Tre separate følere til højreløb - venstreløb - stop (spindlen standses med en bremsefunktion).**
- **Spindlen beskyttes af en elektrisk sikring.**
- **Paddehattetrykknop (med indgreb) til NØDSTOP.**
- **Hovedafbryder, aflåselig.**
- **Lakering: DD-strukturmalning signalhvid RAL 9003, PANTONE 7545c, sort.**

Med stift borehoved og højderegulerbart og drejeligt maskinbord

Funktion:

IP54: Der er beskyttelse mod stænkvand fra alle retninger og beskyttelse mod støvaflejringer indvendigt (støvbeskyttet) samt komplet berøringsbeskyttelse.

Bemærk:

Flere søjleboremaskiner og valgfrit udstyr som f.eks. LED-maskinlampe, teknologicomputer osv. fås på forespørgsel. Fås med gevindskæreenhed som ekstraudstyr.

Teknisk beskrivelse

maks. omdrejningstal	230 - 4000 min ⁻¹
Producentbetegnelse	ALZTRONIC i14
Maskingrundplade, bredde, effektiv støtteflade	300 mm
Effektforbrug	700 W
Afstand spindelgrundplade, maksimal	437 mm
Højdeindstilling af maskinbord	Håndsving
Afstand spindelgrundplade, minimal	437 mm
Maks. bor-Ø i stål	14 mm
Maskinbord, længde, effektiv støtteflade	240 mm
Maskingrundplade, højde, effektiv støtteflade	240 mm
Tilspænding	manuelt
T-not-afstand	80 mm
T-notens nominelle mål	12 mm
Vægt	83 kg
Afstand spindelmaskinbord, minimal	75 mm
Antal T-noter	2
Spindelvandring	80 mm
Afstand spindelmaskinbord, maksimal	357 mm
Udladning	190 mm
Søjle-Ø	65 mm
Maskinbord, bredde, effektiv støtteflade	300 mm
Værktøjsholder	MK2
Maks. gevindbor-Ø i stål	M10

Energiforsyning	Med kabel
Beskyttelsesklasse IP	IP 54
Produkttype	Boremaskine