



DATE TEHNICE

DOMENIUL DE LUCRU

Puterea de gaurire	40 mm
Puterea de filetare, oțel	M 24
Suprafața de fixare a mesei	540 mm x 440 mm
Cursa pinolei	190 mm
Cursa de deplasare manuală a mesei	570 mm
Cursa de deplasare motorizată a mesei	430 mm
Gama de rotire a mesei (max.)	± 45°
Diametrul coloanei	140 mm
Distanța axul principal - suprafața mesei	665 mm
Distanța vârful axului principal - picior	1195 mm
Deschiderea	340 mm

AXUL PRINCIPAL

Gama de turații	60 1/min - 2600 1/min
Conul axului principal	MK 4

AVANSURI

Avansul pinolei	0,1; 0,2; 0,3; 0,4 (4) mm/U
-----------------	-----------------------------

PUTEREA DE ANTRENARE

Puterea motorului principal	2 kW
-----------------------------	------

DIMENSIUNI SI GREUTATI

Dimensiuni de gabarit (lxLxI)	1 m x 0.65 m x 2.22 m
Greutatea	500 kg

DETALII PRODUS

Mașină nouă cu ușoare defecte optice (decolorări pe coloană)

Ideal pentru fabricarea pieselor unicat si a celor de serie, prin gaurire, lamaje, alezare si filetare

- Constructie foarte robusta, cu coloana cu pereti grosi si degajare mare
- Reglarea continua a vitezei de rotatie cu angrenaje si cu afisaj digital pentru turatie
- 4 trepte de avans de gaurire, automate, care se cupleaza printr-un cuplaj electro-magnetic, cu opritor automat de adancime
- Reglare motorizata a inaltimii mesei
- Indicator digital pentru adancimea de gaurire
- Masă mare pentru găurit cu canal circular pentru agentul de răcire, reglabilă pe înălțime și rabatabilă la $\pm 45^\circ$
- Dispozitiv standard de filetare

ECHIPAMENT STANDARD

Dispozitiv de filetare
Paravan impotriva aschiilor
Lumina de lucru tip LED
Sistem de racire cu emulsie
Scule de intretinere
Manual de operare