



Vedeți acest utilaj
în acțiune pe
YouTube



Echipare standard extinsa

- cadrul robust al strungului cu batiu inclinat oblic, garanteaza o rigiditate foarte buna si eliminarea usoara a spanului
- ghidajele liniare precise pe axele X și Z asigură stabilitate și precizie, chiar și la o sarcină mare
- accesul la spațiul de lucru închis se face cu ușurință, prin ușa glisantă de mari dimensiuni
- in pas cu tehnologia: unitatea de comandă Siemens 828 D Basic îndeplinește toate cerințele pentru tehnica actuală de comandă
- turela cu 8 posturi asigură un domeniu mare de lucru și schimbarea rapidă și precisă a sculei
- motorul puternic la arborele principal de 15 kW, asigura in toata gama de turatii un moment de cuplu ridicat



Siemens Sinumerik 828 D Basic strunjire - soluția pentru strunguri compactă și ușor de utilizat

Performanță dovedită în nenumărate rânduri:

- Interfața ușor de învățat și folosit
- lățime mare de bandă pentru ciclurile de programare
- performanță și precizie ridicată



revolverul de scule cu 8 compartimente reduce timpii de staționare

- universal hidraulic 3-B de 200 mm (Roturn 400 C) / 250 mm (Roturn 402 C) cu gaură de trecere
- papusa mobila cu pinola actionata hidraulic cu cursa de pana la maxim 85 mm
- Sistemul de lubrifiere automat centralizat asigura o ungere eficienta a ghidajelor
- transportorul de aschii cu raclete si instalatie de racire cu emulsie

Accesorii standard:

Comanda Siemens 828 D Basic, universal hidraulic cu 3 bacuri 200 mm (Roturn 400 C) / 250 mm (Roturn 402 C) cu găuri, papusa mobila cu transportor de aschii cu raclete, sistem de lubrifiere automata centralizata, transportor de aschii cu raclete, schimbator de caldura pentru cabinetul electric, spatiu de lucru inchis, lumina de lucru tip LED, sistem de racire cu emulsie, pistol cu aer, pistol cu emulsie, scule de lucru, manual de operare

Optiuni

Cod art.

- | | |
|--|--------|
| • Portabot 2811 robot linear cu portal | 253056 |
|--|--------|

Date tehnice

| | | Roturn 400 C | Roturn 402 C |
|---|--------|---------------|---------------|
| Domeniul de lucru | | | |
| Lungimea maxima a piesei | mm | 430 | 430 |
| Inaltime la centru | mm | 200 | 200 |
| Diametrul de strunjire peste batiu | mm | 400 | 400 |
| Diametrul de strunjire peste suport | mm | 250 | 250 |
| Curse | | | |
| Cursa axei-X | mm | 200 | 200 |
| Cursa axei-Z | mm | 450 | 450 |
| Axul principal | | | |
| Diametrul universalului | mm | 200 | 250 |
| Gama de turatii | 1/min | 50 - 3.000 | 50 - 2.000 |
| Sistemul de prindere | | A2-6 | A2-8 |
| Alezajul arborelui | mm | 62 | 86 |
| Diametrul de trecere prin bara de tragere | mm | 46 | 75 |
| Avans rapid | | | |
| Avans rapid axa X | mm/min | 16.000 | 16.000 |
| Avans rapid axa Z | mm/min | 20.000 | 20.000 |
| Turela | | | |
| Numarul de posturi | Nr | 8 | 8 |
| Dimensiunea cutitului | mm | 25x25 | 25x25 |
| Diametrul barei de alezat | mm | 40 | 40 |
| Papusa mobila | | | |
| Conul pinolei | MK | 5 | 5 |
| Diametrul pinolei papusii mobile | mm | 88 | 88 |
| Cursa pinolei papusii mobile | mm | 85 | 85 |
| Puterea de role | | | |
| Puterea motorului principal de antrenare | kW | 15 / 11 | 15 / 11 |
| Puterea motorului pompei de racire | kW | 0,18 | 0,18 |
| Dimensiuni si greutate | | | |
| Dimensiuni de gabarit (lxLxl) | m | 3,8x1,87x1,91 | 3,8x1,87x1,91 |
| Greutatea | kg | 3.340 | 3.400 |
| Cod art. | | 180633 | 180628 |