



Zobacz nasze  
maszyny w akcji  
na YouTube



### Bogate wyposażenie standardowe

- ciężki stelaż maszyny z łożem ukośnym gwarantuje dużą sztywność i dobre odprowadzanie wiórów
- precyzyjne prowadnice liniowe w osi X i Z zapewniają stabilność oraz dokładność, nawet przy dużym obciążeniu
- zamknięta przestrzeń robocza jest dobrze dostępna przez duże drzwi przesuwne
- bezpieczeństwo na przyszłość: sterownik Siemens 828 D Basic spełnia wszystkie wymagania obecnej techniki sterowania
- rewolwer na 8 narzędzi zapewnia duży obszar roboczy oraz szybką i precyzyjną wymianę narzędzia
- mocny silnik wrzeciona głównego 15 kW razem z całym zakresem prędkości obrotowej zapewnia wysoki moment obrotowy



**Siemens Sinumerik 828 D Basic do toczenia – niewielkie i łatwe w obsłudze rozwiązanie do tokarek**

### Wielokrotnie sprawdzone:

- łatwa nawigacja użytkownika w oknach dialogowych
- duży zakres cykli technologicznych
- duże osiągi i dokładność



- 3 szcękowy uchwyt hydrauliczny 200 mm (Roturn 400 C) / 250 mm (Roturn 402 C) z otworem przelotowym
- konik z załączaną hydraulicznie pinolą i skokiem do maks. 85 mm
- automatyczne centralne smarowanie niezawodnie doprowadza środek smarny do wszystkich prowadnic
- Przenośnik z taśmą zawiasową i wydajny układ chłodzący należą do standardowych akcesoriów

#### Akcesoria standardowe:

sterownik Siemens 828 D Basic, hydr. 3-szcękowy uchwyt tokarski 200 mm (Roturn 400 C) / 250 mm (Roturn 402 C) z otworem, konik hydrauliczny, automatyczne centralne smarowanie, Płytkowy przenośnik wiórów, wymiennik ciepła do szafy rozdzielczej, zamknięta komora robocza, lampa led, system chłodzący, pistolet pneum., pistolet płuczący do chłodziwa, narzędzia, Instrukcja obsługi

#### Opcje

nr prod.

- |                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| • Portabot 2811 bramowy robot liniowy | 253056 |
|---------------------------------------|--------|

8-pozycyjny rewolwer narzędziowy skraca czas dodatkowy

#### Dane techniczne

		Roturn 400 C	Roturn 402 C
<b>Przestrzeń robocza</b>			
długość obrabianego przedmiotu (max.)	mm	430	430
Wysokość w kłach	mm	200	200
Średnica obrabiania nad łożem	mm	400	400
Średnica obrabiania nad support	mm	250	250
<b>Drogi przesuwu</b>			
Przesuw osi-X	mm	200	200
Przesuw osi-Z	mm	450	450
<b>Wrzeciennik</b>			
Średnica uchwytu	mm	200	250
Zakres prędkości	obr./min	50 - 3.000	50 - 2.000
Gniazdo wrzeciona		A2-6	A2-8
Prześwit wrzeciona	mm	62	86
Otwór wrzeciona z tuleją wysuwaną	mm	46	75
<b>Magazyn narzędzi</b>			
Ilość stacji narzędzi	szt.	8	8
Wymiary narzędzia	mm	25x25	25x25
Średnica osadzenia wytaczadła	mm	40	40
<b>Szybki posuw</b>			
Przyśpieszony posuw osi X	mm/min	16.000	16.000
Przyśpieszony posuw osi Z	mm/min	20.000	20.000
<b>Konik</b>			
Stożek konika	MT	5	5
Średnica tulei konika	mm	88	88
Wysuw tulei konika	mm	85	85
<b>Napęd</b>			
Średnia moc	kW	15 / 11	15 / 11
Moc, pompa chłodzenia	kW	0,18	0,18
<b>Wymiary i waga</b>			
Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	m	3,8x1,87x1,91	3,8x1,87x1,91
Waga	kg	3.340	3.400
nr prod.		180633	180628