

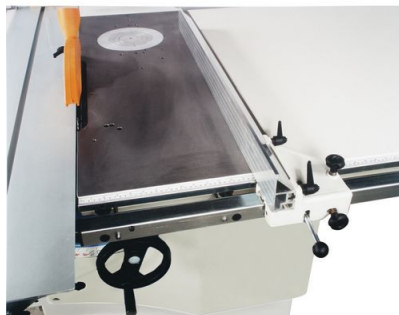
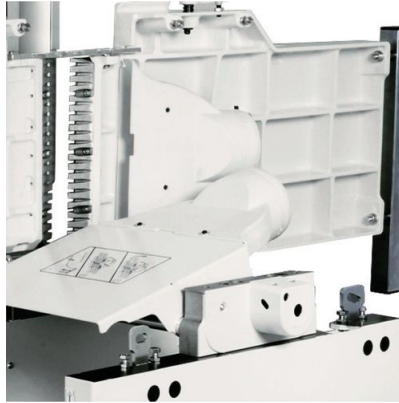


**MASZYNA WIELOCZYNNOŚCIOWA HOLZKRAFT / SCM CU 300 CLASSIC F 26 N TERSA
[5500310]**



50 479,00 zł

ZDJĘCIA PRODUKTU





OPIS PRODUKTU



[Pobierz kartę katalogową w PDF](#)

CU 300 Classic F 26 N Tersa - maszyna wieloczynnościowa. Dokładna i niezawodna w użyciu. Z anodowanym wózkiem aluminiowym o długości 2600 mm, stołem bocznym z suportem, przechylnym agregatem pilarki oraz sztywnym wrzecionem.

Opis:

- Do piłowania, frezowania, wyrównywania, strugania i opcjonalnie do wiercenia
 - Nie skręcająca się stalowo-żeliwna konstrukcja
 - Żeliwny stół maszyny, hartowany i oszlifowany
- Płynne prowadzenie aluminiowego wózka, z 10 letnią gwarancją na zużycie się szyn prowadzących
 - Aluminiowa prowadnica teleskopowa z regulacją kąta i dwoma zaciskami
 - Kombi przykładnica piły i frezarki z szybkim ustawianiem kąta 45°
 - Max. pila-Ø 315 mm z opcjonalnym podcinakiem, wychylna 90-45°
- Poprzecznie ząbkowany stalowy walec wprowadzający dla równomiernego wprowadzania materiału
 - Cztery prędkości frezowania, manualnie ustawiane
 - Seryjnie z obrotami frezarki prawo / lewo stronnymi
 - Trzy niezależne silniki dla każdego agregatu

Pilarka

- Stół roboczy wykonany z uźebrowanego żeliwa szarego oraz spawany korpus zapewniające optymalną stabilność pracy bez wibracji
 - Agregat piły gwarantujący najwyższą precyzję i stabilność pracy
 - Aluminiowy, anodowany wózek przesuwany 2660 mm
 - Stół boczny z suportem ułatwiający pracę z dużymi elementami
 - Średnica piły 315 mm, wysokość cięcia do 100 mm
 - Agregat pilarki przechylny 90° - 45°
 - W komplecie osłona tarczy piły na ramieniu z króćcem odciągowym Ø60 mm
 - Linał do cięcia poprzecznego 2660 mm z wysunięciem teleskopowym i 2 ogranicznikami
 - W komplecie docisk mimośrodowy



- Silniki o mocy 5,0 kW

Agregat piły

- Niezwykle wytrzymała i sztywna konstrukcja gwarantuje precyzyjne cięcie
 - Z żeliwa szarego
 - Ustawiana wysokość i przechył do 45 stopni
 - Z agregatem podcinacza na wspólnym silniku (OPCJA)

Frezarka

- Stabilna stalowo żeliwna konstrukcja
 - Stałe wrzeciono Ø 30 mm
 - Agregat regulowany na wysokość - manualnie
 - 3 prędkości wrzeciona: 3500-7000-10000 obr/min
 - Wrzeciono prawo-lewo obrotowe
- Agregat wykonany z żeliwa szarego zawieszony bezpośrednio do stołu
 - Z króćcem odciągowym poniżej stołu dla lepszego odpylania
 - Solidny i precyzyjny stół roboczy
 - Wózek jezdny do wykonywania czopów, widlic itp.
 - Liniał poprzeczny z 2 ogranicznikami na stole bocznym
 - Łatwa zmiana prędkości obrotowej
 - W standardzie z osłoną do frezowania krzywoliniowego
 - W standardzie z dociskiem mimośrodowym
- W standardzie z liniałem poprzecznym regulowanym pod kątem z teleskopowym wysunięciem
 - Aluminiowe anodowane prowadnice dla większej precyzji
 - Silnik o mocy 5,0 kW

Ostona frezarki

- Ciężka profesjonalna ostona
 - Z aluminiowymi płytami prowadzącymi w standardzie
- Regulacja osłony z pozycji operatora stojąc przodem do maszyny

Wózek aluminiowy

- Niezawodny i precyzyjny kulkowy system prowadzenia wózka przesuwne



- Aluminiowy wózek jezdny i podstawa wielokomorowa
 - Szerokość wózka - 270 mm
 - Stalowe utwardzane i szlifowane prowadnice
- **10 lat gwarancji na zużycie prowadnic Holzkraft dla CU 300 classic F 26 N**
- Ograniczona możliwość osadzania się pyłu drzewnego dzięki minimalnym punktom styku kulki z prowadnicą
 - Płynne i ciche prowadzenie wózka przesuwne
 - W komplecie dodatkowy uchwyt do przesuwania wózka jezdne

Wyrówniarko-grubiarka

- Wał nożowy TERSA - szybka wymiana noży w ciągu kilkadziesiąt sekund:
 - Brak konieczności ustawiania noży
- Wał strugarki z 3 ostrzami zapewniający optymalne wyniki strugania
 - Długie i precyzyjne stoły robocze wyrówniarki (1510 mm)
 - Łatwe podnoszenie stołów dzięki sprężynom pomocniczym
- Stoły robocze żeliwne, uźebrowane zapewniające stabilną pracę bez wibracji
- Podnoszenie stołu grubiarki ręczne za pomocą pokrętki ze wskaźnikiem
 - Młoteczki zabezpieczające przed odrzutem elementu
- Wał wciągający stalowy spiralnie ryflowany dla optymalnego posuwu elementu
 - Silnik o dużej mocy 5,0 kW
 - Konstrukcja wykonana z grubej blachy stalowej

Wał TERSA

- Brak śrub regulacyjnych
- Wymiana noża w kilka sekund
- Automatyczne ustawianie noży - system samoblokujący
 - Bardzo cicha praca
 - Doskonałe wyniki strugania!

Zakres dostawy:

- Aluminiowy wózek jezdny
- Osłona do frezowania po łuku
 - Wał nożowy TERSA
- Osłona frezarki z aluminiowymi liniami przykładnicy



- Przykładnica poprzeczna z 2 ogranicznikami
 - Docisk mimośrodowy

Pilarka:

Szerokość wózka aluminiowego:	270 mm
Długość cięcia:	2600 mm
Maksymalna \varnothing tarczy podcinaczem i bez:	315 mm
Maks. wysokość cięcia przy 90°/45°:	100/79 mm
Szerokość cięcia poprzecznego z lewej strony:	2660 mm
Szerokość cięcia:	820 mm
Obroty piły głównej:	4000 min-1

Wyrówniarka:

Całkowita długość stołów roboczych:	1510 mm
Szerokość robocza:	300 mm
Wał nożowy:	TERSA
Średnica wałka strugarskiego:	72 mm / 3 noże
Obroty:	5200 min-1

Grubiarka:

Wymiary stołu grubiarki:	300 x 585 mm
Wysokość robocza grubiarki	3-230 mm
Prędkość posuwu:	7 m/min
Maksymalna grubość zbioru:	4 mm

Frezarka:

Wysokość użytkowa wrzeciona:	100 mm
Średnica wrzeciona:	30 mm
Maksymalna \varnothing narzędzia w osłonie	210 mm
Maksymalna \varnothing narzędzia pod stołem	180 mm
Maksymalna \varnothing narzędzia w osłonie do czopowania (opcja):	275 mm
Prędkość obrotowa wrzeciona:	3500/7000/10000 min-1
Moc silnika 400 V / 50 Hz / S6 - 40%:	3 x 5,0 kW (6,6 KM)
Średnica króćca odciągowego:	4 x 120 mm
Króciec- \varnothing na osłonie piły::	60 mm
Waga:	525 kg



Wyposażenie dodatkowe (dostępne tylko przy zamówieniu urządzenia):

- [Suport wiertarski z uchwytem Wescott 0 - 16 mm \[551 0379\]](#)
- [Wychylne ramię do posuwu \[551 0511\]](#)
- [Wał spiralny do CU 300 classic 15 x 15 x 2,5 mm 300 mm \(48 noży\) \[551 0332\]](#)

Wyposażenie dodatkowe:

- [Nóż strugarski TERSA 300 mm standard \(3 szt.\) \[527 0300\]](#)
- [Nóż strugarski TERSA 300 mm HSS \(3 szt.\) \[527 1301\]](#)
- [Nóż do wału spiralnego 15 x 15 x 2,5 mm \[551 4127\]](#)
- [Agregat podcinacza z tarczą Ø 80 mm \[551 0311\]](#)
- [Zestaw wiertel dłutujących, lewoobrotowych 5-częściowy \[533 3681\]](#)
- [Przykładnica poprzeczna regulowana pod kątem \[551 0362\]](#)
- [Mechanizm jezdny c 30 \[551 0031\]](#)
- [Stół do czopowania z osłoną do średnicy narzędzia 275 mm \[551 0375\]](#)



Informacja o koszcie dostawy