



## Seria CU classic – precyzyjne i niezawodne w zastosowaniu. Ze stałym wrzecionem frezarskim, aluminiowym wózkiem jezdny walem nożowym TERSA.

- ▶ Uniwersalna maszyna do: cięcia, frezowania, strugania z grubości lub dłutowania (opcja)
- ▶ Stoły robocze z mocno żebrowanego żeliwa oraz stalowy spawany korpus gwarantują odpowiednią sztywność oraz brak wibracji.
- ▶ Cicho i lekko poruszający się aluminiowy i anodowany wózek jezdny oparty na systemie kulek kontaktowych. Długość cięcia 2250 mm
- ▶ Agregat pilarki przechylny 90° - 45°

- ▶ Standardowo wyposażone w stół boczny (960 x 600 mm) z podparty na wysięgniku wyposażony w przykładnicę poprzeczną z teleskopowym przedłużeniem do 2560 mm
- ▶ Wał strugarski TERSA - z systemem szybkiej wymiany noży. Wał 3 nożowy.
- ▶ Poprzecznie rowkowany stalowy walec wciągający umożliwia stały i równomierny posuw elementu.
- ▶ Osłona do frezowania krzywoliniowego.

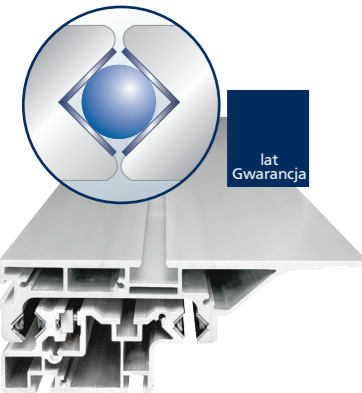
- ▶ Agregat frezarski z trzema prędkościami (3500/7000/10000 obr/min)
- ▶ Trzy niezależne silniki do każdego agregatu roboczego.
- ▶ Osłona frezarki z aluminiowymi liniami przykładnicy.
- ▶ W zestawie docisk mimośrodowy.

Standardowo osłona frezarki z aluminiowymi liniami przykładnicy.

Aluminiowa przykładnica poprzeczna wyposażona w 2 ograniczniki Profi w STANDARDZIE!



CU 300 classic



10 lat Gwarancja

- ### Aluminiowy wózek jezdny
- ▶ Wykonany z aluminium, anodowany w standardzie.
  - ▶ Przekrój wózka użebrowany, wielokomorowy.
  - ▶ Niezawodny i precyzyjny kulkowy system prowadzenia wózka przesuwowego.
  - ▶ Ograniczona możliwość osadzania się pyłu drzewnego dzięki minimalnym punktom styku kulki z prowadnicą.
  - ▶ 10 lat gwarancji na zużycie hartowanych prowadnic Holzcraft

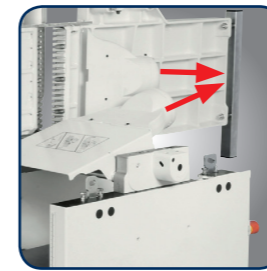


- ### Agregat pilarki
- ▶ Solidnych rozmiarów, ze stali i szarego żeliwa
  - ▶ Wał obustronnie łożyskowany - precyzyjny, spokojny bieg i długa żywotność.
  - ▶ Regulacja wysokości i kąta przechyłu do 45° za pomocą pokrętki.
  - ▶ Maksymalna wysokość cięcia (100 mm)



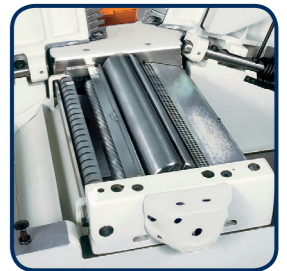
- ### Mocne silniki
- Wyposażony w mocny silnik trójfazowy

- ### Napęd
- ▶ Stabilny napęd łańcuchowy
  - ▶ Koła napędowe ze stali
  - ▶ Masywny blok łożyskowy z żeliwa

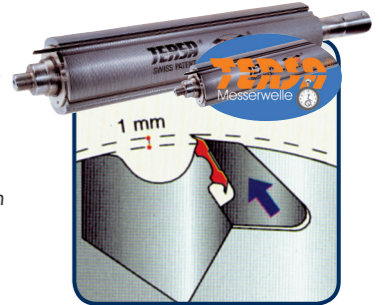


- ### Podłączenie węża odciągowego.
- Króćce odciągowe wyrównarki i grubiarzy zwrócone są w tym samym kierunku. Przyłącze do instalacji odciągowej można wygodnie zaprojektować na stałe po jednej stronie maszyny. Nie występuje także problem z węzłem owijającym się dookoła korpusu obrabiarki.

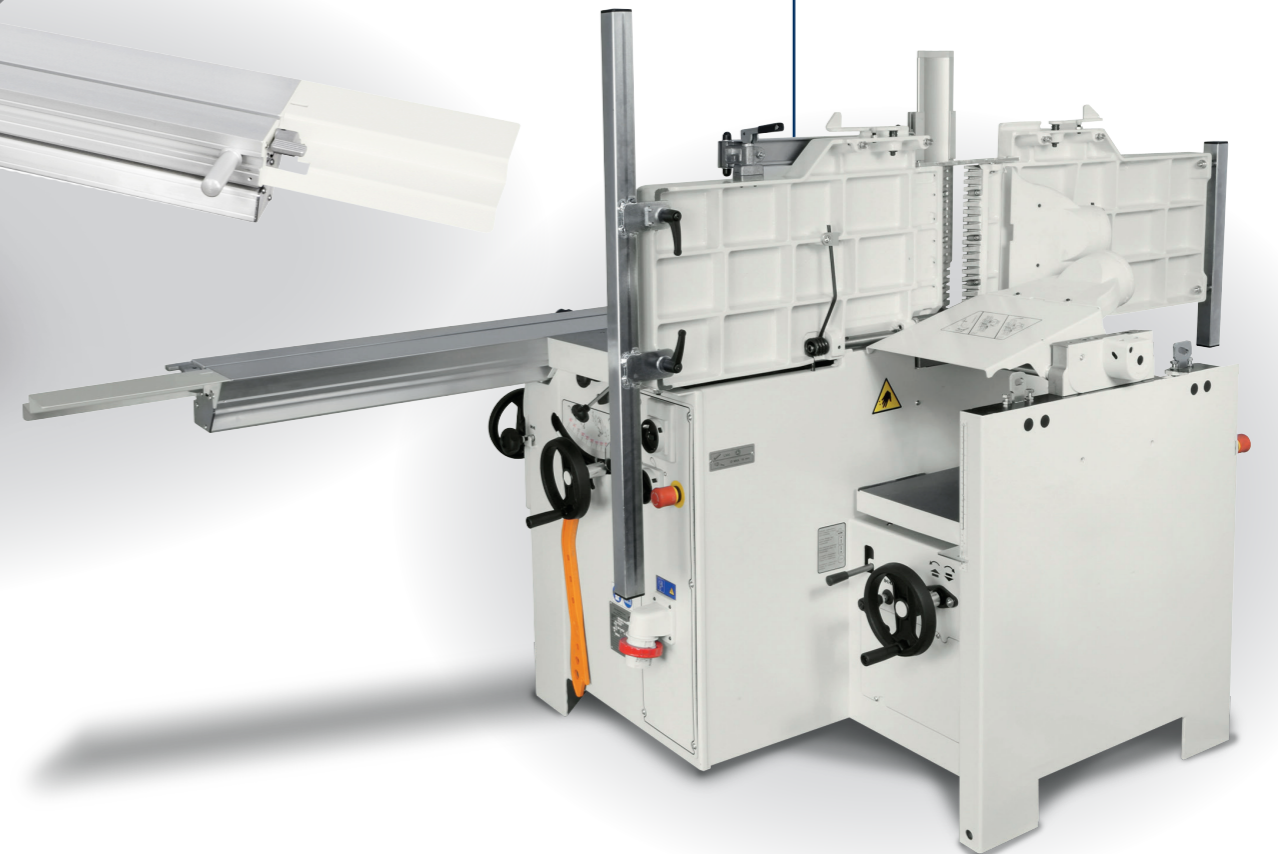
- ### Zespół roboczy
- ▶ Solidne zapadki przeciwrzutowe zapobiegają cofnięciu się elementu.
  - ▶ 3-nożowy wał TERSA zapewnia optymalne wyniki strugania.
  - ▶ Poprzecznie rowkowany stalowy walec wciągający umożliwia stały i optymalny efekt strugania



- ### Wał nożowy strugarki TERSA
- ▶ Bardziej ekonomiczny bo szybki w obsłudze.
  - ▶ Wymiana noża strugarki zajmuje tylko kilka sekund, bez użycia klucza czy innych narzędzi.



Mocno żebrowane stoły robocze wykonane są z żeliwa szarego wtórnie wyżarzane oraz odprężone, dzięki czemu są pozbawione naprężeń i pozostają idealnie płaskie po obróbce.





classic



CU 300 classic F 23 N TERSA



CU 410 classic F 23 N TERSA

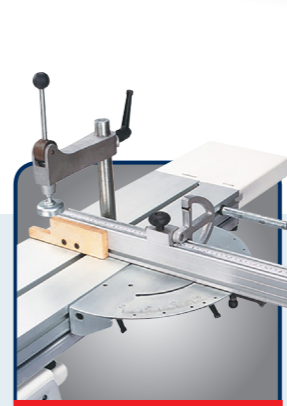
Zawartość przesyłki CU 300 classic / CU 410 classic:	
Aluminiowy wózek jezdny	
Ośłona do frezowania po łuku	
Wał nożowy TERSA	
Ośłona frezarki z aluminiowymi liniałami przykładnicy	
Przykładnic apoprzeczna z 2 ogranicznikami.	
Docisk mimośrodowy.	

**Proszę nie zapominać o tarczy!**  
(strona 41)

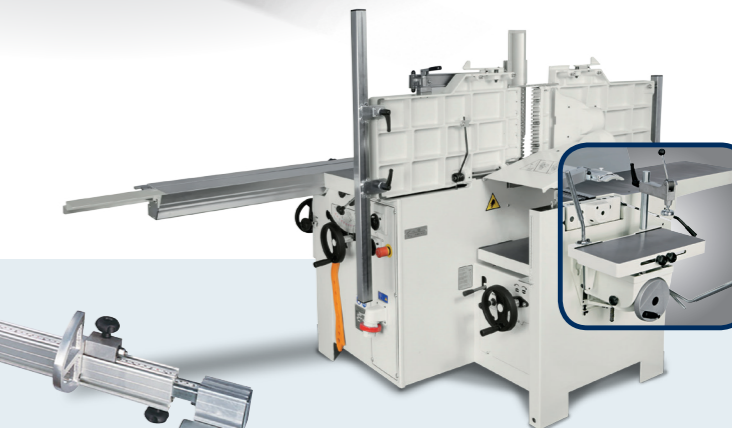
Model	CU 300 classic F 23 N	CU 300 classic F 26 N	CU 410 classic F 23 N	CU 410 classic F 26 N
Nr art.	5500309	5500310	5500445	5500446
<b>Piłarka</b>				
Długość cięcia	2250 mm	2600 mm	2250 mm	2600 mm
Wymiary wózka jezdny	270 x 124 x 2310 mm	270 x 124 x 2660 mm	270 x 124 x 2310 mm	270 x 124 x 2660 mm
Maks. średnica tarczy głównej	315 mm	315 mm	315 mm	315 mm
Maks. wysokość cięcia przy 90°	100 / 79 mm	100 / 79 mm	100 / 79 mm	100 / 79 mm
Szerokość cięcia poprzecznego	2310 mm	2660 mm	2310 mm	2660 mm
szerokość cięcia równoległego	820 mm	820 mm	900 mm	900 mm
Prędkość obrotowa	4000 obr/min	4000 obr/min	4000 obr/min	4000 obr/min
Przechył agregatu pilarki	90° - 45°	90° - 45°	90° - 45°	90° - 45°
<b>Wyrówniarka</b>				
Szerokość robocza	300 mm	300 mm	410 mm	410 mm
Długość stołów wyrówniarki	1510 mm	1510 mm	1800 mm	1800 mm
Prędkość obrotowa wału	5200 obr/min	5200 obr/min	5200 obr/min	5200 obr/min
Średnica wału strugarki / liczba noży	72 mm / 3 szt.	72 mm / 3 szt.	72 mm / 3 szt.	72 mm / 3 szt.
<b>Grubiarka</b>				
Wymiary stołu grubiarki	300 x 585 mm	300 x 585 mm	410 x 605 mm	410 x 605 mm
Min. / maks. wysokość robocza	3 mm / 230 mm	3 mm / 230 mm	3 mm / 230 mm	3 mm / 230 mm
Maks. grubość zbioru	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm
Prędkość posuwu	7 m/min	7 m/min	7 m/min	7 m/min
<b>Frezarka</b>				
Wysokość użytkowa wrzeciona	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Maks. średnica narzędzi	210 mm	210 mm	210 mm	210 mm
Maks. średnica narzędzi w osłonie do czopowania	275 mm	275 mm	275 mm	275 mm
Maksymalna średnica	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm
Prędkość obrotowa wrzeciona	3500/7000/10000 obr/min	3500/7000/10000 obr/min	3500/7000/10000 obr/min	3500/7000/10000 obr/min
Średnica wrzeciona	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
<b>Dane ogólne</b>				
Moc silnika	3 x 5,0 kW (6,6 KM)	3 x 5,0 kW (6,6 KM)	3 x 5,0 kW (6,6 KM)	3 x 5,0 kW (6,6 KM)
Waga	525 kg	525 kg	560 kg	560 kg
Średnica króćca odciągowego	4 x 120 mm	4 x 120 mm	4 x 120 mm	4 x 120 mm
Średnica króćca odciągowego na klinie	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm



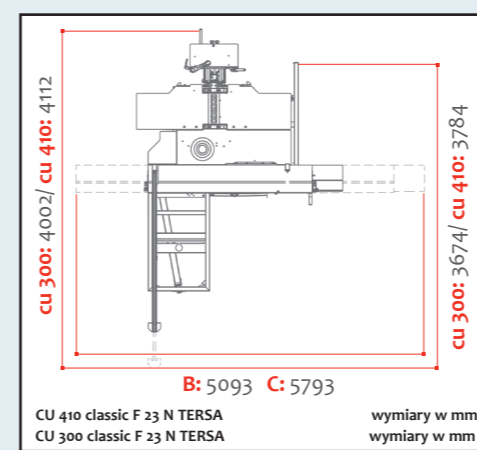
**Opcja**  
Wychylne ramię do posuwu.



**Aksesoria**  
Przykładnica poprzeczna ze skalą rastrową +/- 60°



**Opcja Suport wiertarski**  
 ▶ Uchwyt wiertarski 16 mm  
 ▶ Wymiary stołu: 470 x 230 mm  
 ▶ Suw: X x Y x Z= 160 x 120 x 110 mm  
 ▶ Z dźwignią sterowniczą, nr art.: 5510379



**B** z wózkiem 2250 mm  
**C** z wózkiem 2600 mm

Aksesoria	Nr art.	Ilość
TERSA nóż strugarski 300 mm standard	5270300	3 szt.
TERSA nóż strugarski 300 mm HSS	5271301	3 szt.
TERSA nóż strugarski 410 mm standard	5270410	3 szt.
TERSA nóż strugarski 410 mm HSS	5271410	3 szt.
Nóż do wału spiralnego 15 x 15 x 2,5 mm	5514127	
Agregat podcinacza z tarczą Ø 80 mm napędzany wałem głównym pilarki	5510311	
5-częściowy zestaw wiertel dłutujących, lewoobrotowych	5333681	
Przykładnica poprzeczna regulowana pod kątem ze skalą rastrową i teleskopowym wydłużeniem.	5510362	
Mechanizm jezdny	5510031	
Stół do czopowania z osłoną do średnicy narzędzia 275 mm	5510375	
<b>Wyposażenie za dopłatą*</b>		
Suport wiertarski z uchwytem Wescott o - 16 mm*	5510379	
Wychylne ramię do posuwu*	5510511	

- Wał spiralny do CU 300 classic (tylko w nowej maszynie)** Nr art. 5510332  
15 x 15 x 2,5 mm 300 mm (48 noży)
- Wał spiralny do CU 410 classic (tylko w nowej maszynie)** Nr art. 5510432  
15 x 15 x 2,5 mm 410 mm (66 noży)



\*bez możliwości doposażenia, tylko przy zamówie-

Płyta maszynowa do kombinacji wielofunkcyjnej: pilarki, agregatu posuwowego, rzarki stołowej, Dłutarko - grubo- i formatowe pilarki tarczowe, Płyta ukosnice, Płyta ukosnice, Dłutarki automatyczne, Szlifarki, Oklejniki, Warsztaty i wyciągowe