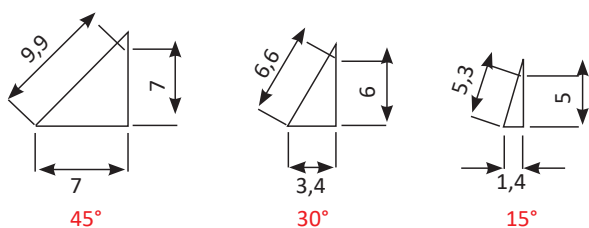


## KE 100 – Wygładzarka do krawędzi zewnętrznych, do użytku mobilnego i stacjonarnego

- Do wygładzania krawędzi licowych i do przygotowania spoiny
- Urządzenie do użytku stacjonarnego lub mobilnego
- Prosta i szybka zamiana z trybu stacjonarnego na mobilny dzięki śrubom skrzydełkowym i demontowanej nóżce
- Ustawianie głębokości faszki bez narzędzi
- Standardowe ustawienia kątów na 15°, 30° i 45°
- Posuw wykonuje się manualnie
- technika chroniona patentem
- Poręczne i wydajne urządzenie
- Do obróbki stali konstrukcyjnej, metali nieżelaznych i tworzywa sztucznego
- Funkcjonalne rozmieszczenie uchwytów umożliwia bezpieczne prowadzenie urządzenia w trybie mobilnym
- Płyta prowadnicy wyposażona w regulowane główce kulkowe do ułatwienia przesuwu obrabianego przedmiotu
- Automatem wyłączanie w razie przegrzania

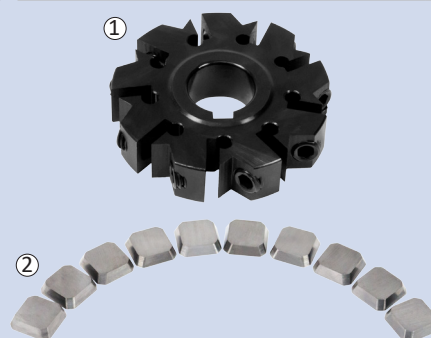


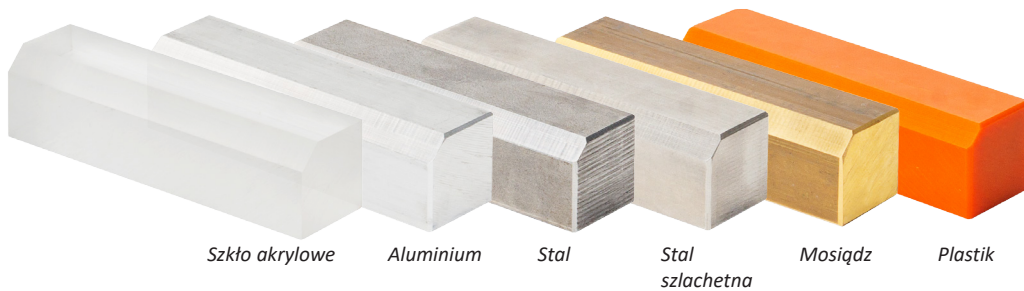
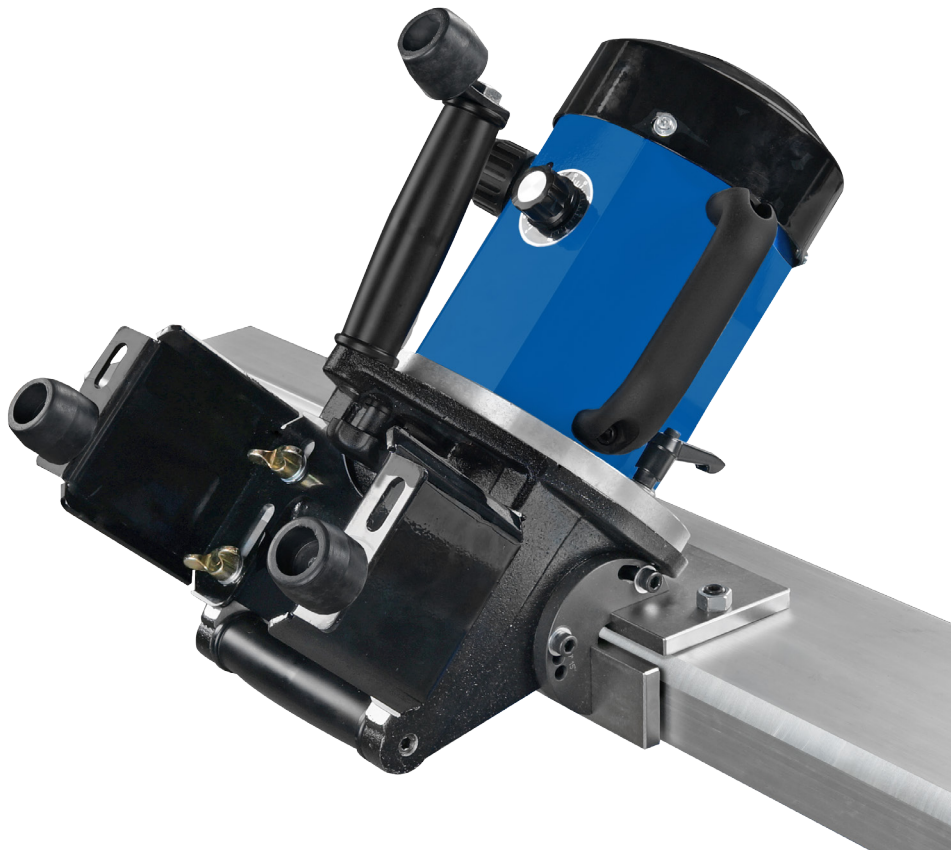
<b>Model</b>	<b>KE 100</b>
Nr art.	3992000
<b>€ plus VAT</b>	
<b>Dane techniczne</b>	
Kąt faszki	15° / 30° / 45°
Szerokość faszki 15°	ok. 5 mm
Szerokość faszki 30°	ok. 6 mm
Szerokość faszki 45°	ok. 7 mm
Podłączenie elektryczne	230 V
Moc	750 W
Prędkość obrotowa (bezstopniowa)	2.000 - 5.000 min-1
Wymiary (dł. x szer. x wys. maks.)	360 x 230 x 280 mm
Ciężar	10,5 kg

### Zawartość przesyłki

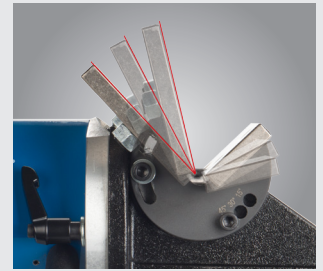
- Wygładzarka KE 100
- Głowica frezująca z płytami skrawającymi
- 3 nóżki gumowe
- Sanki do przedmiotów obrabianych

Akcesoria	Nr art.	€ plus VAT
① Głowica frezująca	3992005	
② Zestaw płytek skrawających	3992006	

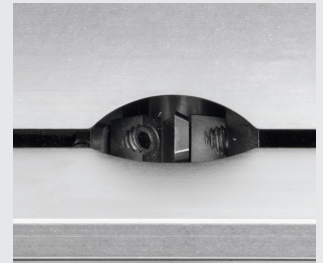




Przystosowana do obróbki metali o tworzyw sztucznych



· 3 różne standardowe ustawienia kąta  
15°, 30° i 45°



· Szerokość fazy między 5 a 7 mm



· Bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej umożliwia obróbkę różnych materiałów



· Możliwa bezstopniowa regulacja głębokości fazy bez narzędzi

**Przykłady zastosowania**



Zastosowanie mobilne



Zastosowanie stacjonarne

Wiercenie

Wyglądanie

Szlifowanie

Cięcie

Przycinanie i wyłata-

Cięcie

Prasowanie

Pły tarczowe

Przeñoiki rolkowe

Pły taśmowe