



 MADE IN GERMANY


PFT PRZYZRĄDY

09/2013

# PFT CUTMASTER

Szybki. Komfortowy w użyciu. Dokładny co do milimetra.  
Cięcia, które robią wrażenie

## Cechy jakościowe

Najwyższej jakości materiały i solidne wykonanie gwarantują trwałość przyrządu do cięcia gorącym drutem.

- ▶ Pałk tnący ze spawanego i szczotkowanego profilu aluminiowego
- ▶ Pałk tnący wychylany w prawo i w lewo z możliwością zapamiętywania cięć kątowych
- ▶ Sprężyste zamocowanie zapewnia dłuższą trwałość drutu tnącego
- ▶ Umieszczone w zagłębieniach linijki, odporne na ścieranie
- ▶ Wielowarstwowa płyta klejona, brzoza, wodoodporna dzięki dwukrotnemu lakierowaniu
- ▶ Aluminiowe nakładki kątowe z zagłębioną linijką
- ▶ Elementy nośne ze szczotkowanej stali szlachetnej
- ▶ Śruby ze stali szlachetnej

## Zalety na pierwszy rzut oka

- ▶ **Przymiar z podziałką**  
Śruba blokująca umożliwia blokadę pałka tnącego.
- ▶ **Wyłącznik przyciskowy**  
Szybkie włączanie i wyłączanie z pomocą przycisku.
- ▶ **Aluminiowa nakładka kątowa**  
Obie aluminiowe nakładki kątowe dają się ustawiać bezstopniowo w zakresie od 0 do 90 stopni i zablokować w wybranym położeniu.
- ▶ **Blokada ustawienia kątowego**  
Powtarzające się ustawienia kątowe mogą być fiksowane z pomocą śruby.
- ▶ **Spiralny przewód zasilania PUR**  
Ze gwintowanym złączem zapobiegającym przełamaniu.

## Zalety na pierwszy rzut oka

- ▶ **Transport żurawiem**  
Pałk ze stali szlachetnej zapewnia łatwy transport żurawiem.
- ▶ **Śruba ustalająca**  
umożliwia blokadę kąt pałka tnącego
- ▶ **Śruba zaciskowa ogranicznika głębokości cięcia**  
z możliwością blokady
- ▶ **Linijki podłużne**  
do milimetra i odporne
- ▶ **Zapasowy drut tnący**  
seryjnie z 10 m zapasem drutu tnącego
- ▶ **Podwójne zabezpieczenie transformatora**  
przyrządu zapewnia dużą szybkość cięcia i krótki czas nagrzewania
- ▶ **Zintegrowana dodatkowa nóżka**



 MADE IN GERMANY

Wszelkie prawa i zmiany techniczne zastrzeżone. Nasza gwarancja dotyczy wyłącznie prawidłowego stanu naszych maszyn. Wskaźniki dotyczące zużycia, ilości, wykonania i wydajności są wielkościami doświadczalnymi, które w zmienionych warunkach nie zawsze mogą być bezwzględnie powtórzone. Ponadto zawsze obowiązują wytyczne producenta materiałów. Dokonywanie przedruków oraz powielanie fotomechaniczne, w tym również we fragmentach, wymaga uzyskania zezwolenia firmy Knauf PFT GmbH & Co. KG.

PFT CUTMASTER – PL/09.13/PFT

**PFT Systems**

Polska

- ▶ Telefon +48 22 6448826
- ▶ Telefaks +48 22 6440814

▶ pft@pft.pl

▶ www.pft.eu

**Dane techniczne****PFT CUTMASTER**

	PFT CUTMASTER 1100/310	PFT CUTMASTER 1300/310
Nr art.	00 25 66 38	00 29 30 72
Wysokość cięcia	1.110 mm	1.350 mm
Głębokość cięcia	310 mm	310 mm
Cięcia skośne boczne	Pałk tnący z możliwością wychylenia z prawej i lewej strony do 45 stopni i blokady śrubą zaciskową	
Pałk tnący	Aluminiowy spawany ze zintegrowanym wyłącznikiem przyciskowym	
Nóżka odchylana	Możliwość ustawienia dwóch wysokości roboczych	
Nakładka kątowa lewa	do 980 mm	
Nakładka kątowa prawa	do 420 mm	
Płyta główna	Płyta wielowarstwowa klejona, brzoza, wodoodporna dzięki dwukrotnemu lakierowaniu	
Transformator	Pierwotny 230V, 50 Hz, wtórny 28 V, moc 150 VA	
Zabezpieczenie transformatora	Bezpiecznik termiczny i bezpiecznik czuły 5 x 20 1,5 A Spiralny przewód zasilania PUR z ochroną przed przełamaniem	
Wymiary po złożeniu		
Głębokość	190 mm	200 mm
Szerokość	710 mm	590 mm
Wysokość	1.350 mm	1.570 mm
Ciężar		
Ciężar całkowity	17,0 kg	16,5 kg

**Przykłady możliwych wariantów cięcia:**

Cięcia nakładających się na siebie krawędzi, Wycięcia, Przycinanie skosów, Cięcia pod kątem

**Dalsze informacje****Walizka do transportu**

PFT CUTMASTER 1100/310

Nr art. 00 40 20 69

PFT CUTMASTER 1300/310

Nr art. 00 41 89 90

**PFT MINICUT**

Do cięć specjalnych polecamy:

PFT MINICUT 140 mm w walizce

Nr art. 00 02 06 57

PFT MINICUT 230 mm w walizce

Nr art. 00 23 12 84



Knauf PFT GmbH & Co. KG  
Skrytka pocztowa 60  
97343 Iphofen  
Einersheimer Straße 53  
97346 Iphofen  
Niemcy

Knauf Gips  
Systemy do suchego montażu gipsu i podłogowe

Knauf AMF  
Systemy sufitowe

Knauf Bauprodukte  
Profesjonalne rozwiązania dla domu

Knauf Gips / Marmorit  
Systemy do gipsu, tynków mineralnych, tynków tradycyjnych i elewacji

Knauf Dämmstoffe  
Materiały izolacyjne polistyrenowe

Marbos  
Systemy zapraw w budownictwie podziemnym

Knauf Insulation  
Materiały izolacyjne z wełny mineralnej, waty szklanej i wełny drzewnej

Knauf Integral  
Technologia gipsowo-włókninowa do podłóg, ścian i sufitów

Knauf Perlite  
AQUAPANEL® Cement Boards, Perlity

Sakret Bausysteme  
Suche zaprawy do robót budowlanych i remontowych