



The Fletcher-Terry Company

POLKOS
PLOTTERY

Tnij
prosto,
czysto,
dokładnie
i bez odłamków



FSC
FLETCHER Substrate Cutter

1/2" (13mm) Blade Holder
Use the 1/2" (13mm) Blade Holder to cut a wide variety of substrates including: foam board, rigid board, rigid plastic, rigid paper, PVC and other hard, paper, and plastic boards up to 1/2" (13mm) thick.

3/4" (19mm) Blade Holder
Use the 3/4" (19mm) Blade Holder to cut all substrates up to 3/4" (19mm) thick. This Blade Holder has a max thickness of 3/4" (19mm). This Blade Holder offers great stability to cut faceted substrates to achieve a clean, polished edge.

Aluminum Composite Cutting Wheel
Use the Heavy Wheel Holder to cut aluminum and other substrates up to 200" (5080mm) in length. The wheel will cut aluminum in one pass.

Aluminum Sheet Cutting Wheel Holder
Use the Aluminum Cutting Wheel Holder to cut aluminum sheets up to 200" (5080mm) in length. The wheel will cut aluminum in one pass.

Acrylic Blade Holder
Use the Acrylic Blade Holder for any substrate up to 1/2" (13mm) thick. This Blade Holder is made of stainless steel for long life and can be changed out on the machine.

Glass Scoring Wheel Holder
Use the Glass Scoring Wheel Holder to score and break glass up to 1/2" (13mm) thick. Aluminum on-machine breaks can be broken up to 2 3/4" wide.

FLETCHER
The Fletcher-Terry Company
10000 10th Street
Byrdville, VA 22801
www.fletcher-terry.com

Wypróbowana Technologia Cięcia

Te narzędzia tnące do trymera FSC zapewniają prawie nieograniczone możliwości pracy

NARZĘDZIA TNĄCE W STANDARDZIE



Oprawka noża 13mm

Płyta piankowa, plastik komorowy, PCW i inne materiały oparte na piance, papierze, plastiku do 13mm grubości.



Oprawka kółka do cięcia aluminium

Materiały o zewnętrznej warstwie aluminium takie jak DiBond® and AlumaLite™ do grubości 7mm.



Oprawka do cięcia akrylu

Do każdego materiału, który można zarysować i złamać.

OPCJONALNE NARZĘDZIA TNĄCE SPRZEDAWANE ODDZIELNIE



Oprawka noża 7mm

Zapewnia lepsze trzymanie noża w materiałach do 7mm grubości.



Kółko do cięcia aluminium

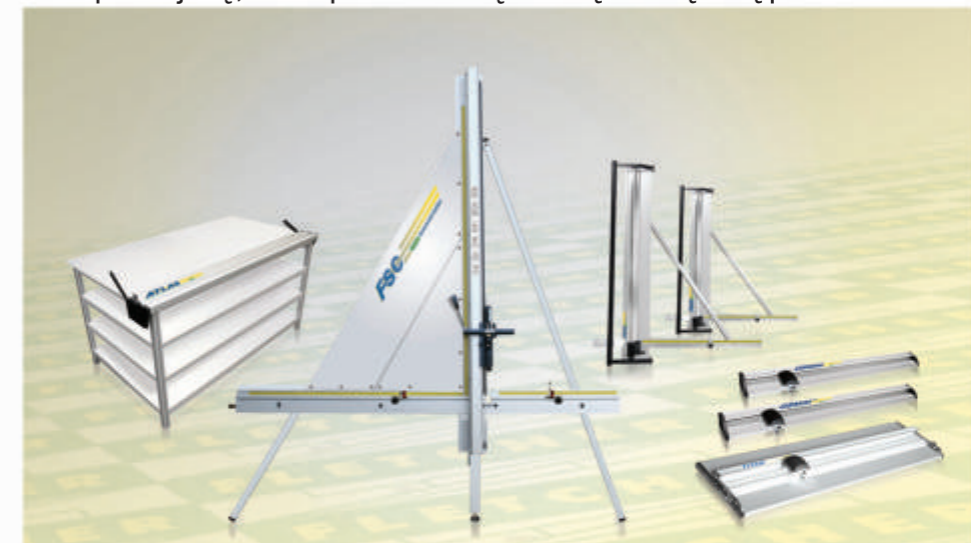
Tnie aluminium do grubości 1,6mm



Noż do cięcia szkła

Standardowy noż szklarski do rysowania szkła. Po zarysowaniu należy złamać tafle.

Upewnij się, że zapoznałeś się z całą naszą linią produktów



POLKOS
PLOTTERY



P.H.U. PolKos Mariusz Kosior
ul. Szajnochy 2, 85-738 Bydgoszcz
tel. 052 345 24 50 fax 052 342 02 99
www.polkos.com.pl
beata@polkos.com.pl

Tnij prosto, czysto, dokładnie i bez odłamków

Trymer pionowy serii FSC jest przystępnym narzędziem do wykańczania prac, zaprojektowany do pracy w agencjach reklamowych w procesie przed i po druku. Tnie prosto, czysto, dokładnie i bez odłamków takie materiały jak:

- Dibond® 4mm
- Plastik kom. 13mm
- Aluminium 1,6mm
- Alimalite™ 7mm
- PCW 13mm
- Econolite™ 7mm
- Akryl 7mm
- Płyta piank. 13mm
- Poliwęglan 7mm
- Szyba 6,5mm
- Polistyren 7mm

Trymer zaskoczy Cię możliwościami szybkiego i dokładnego cięcia wszystkich Twoich materiałów. Zaprojektowany z myślą o wytrzymałości i trwałości trymer FSC zapewni lata bezawaryjnego cięcia w Twojej firmie.

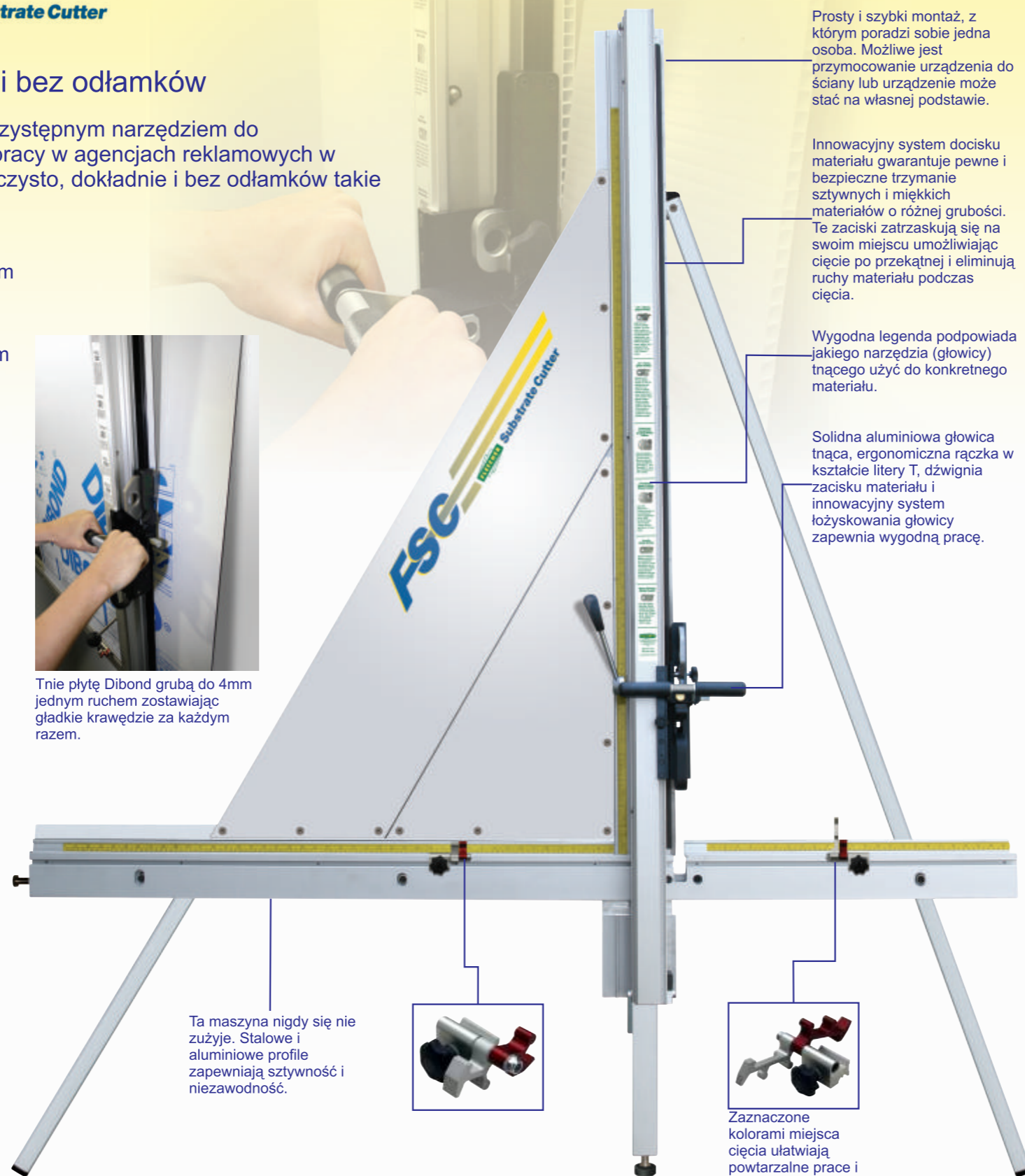
Unikalny proces cięcia, który gwarantuje brak odłamków materiału jest idealny dla każdego plotera typu flat bed.

W cenie trymera otrzymujemy:

- Trymer FSC
- Narzędzia tnące:
 - Oprawka noża 13mm
 - Oprawka kółka do cięcia aluminium
 - Oprawka noża do cięcia akrylu
- 10 noży FSC
- Kółko do cięcia aluminium
- Laser naprowadzający
- Klamy ograniczające cięcie
- Opakowanie na narzędzia tnące



Tnie płytę Dibond grubą do 4mm jednym ruchem zostawiając gładkie krawędzie za każdym razem.



Prosty i szybki montaż, z którym poradzi sobie jedna osoba. Możliwe jest przymocowanie urządzenia do ściany lub urządzenie może stać na własnej podstawie.

Innowacyjny system docisku materiału gwarantuje pewne i bezpieczne trzymanie sztywnych i miękkich materiałów o różnej grubości. Te zaciski zatrzaszkują się na swoim miejscu umożliwiając cięcie po przekątnej i eliminując ruchy materiału podczas cięcia.

Wygodna legenda podpowiada jakiego narzędzia (głowicy) tnącego użyć do konkretnego materiału.

Solidna aluminiowa głowica tnąca, ergonomiczna rączka w kształcie litery T, dźwignia zacisku materiału i innowacyjny system łożyskowania głowicy zapewnia wygodną pracę.

Ta maszyna nigdy się nie zużyje. Stalowe i aluminiowe profile zapewniają sztywność i niezawodność.



Zaznaczone kolorami miejsca cięcia ułatwiają powtarzalne prace i czynią je prostymi i szybkimi.



Unikalny system docisku materiału umożliwia łamanie w urządzeniu płyt akrylowych i poliwęglanowych jak również szkła.



Laserowe prowadzenie zapewnia idealną prostą linię cięcia, która eliminuje kosztowne błędy przed i po wydrukowaniu pracy.

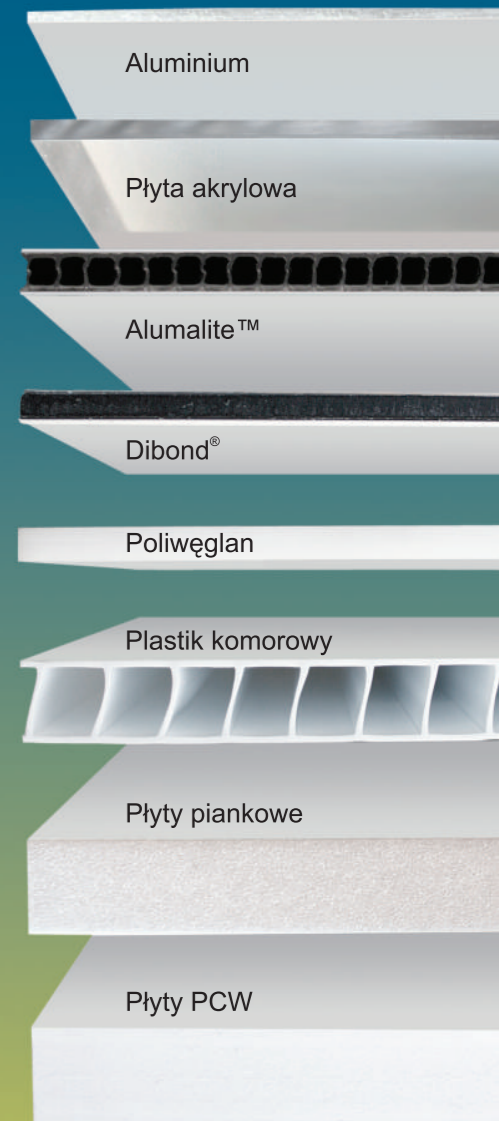


5 sekundowy system zmiany ostrza. Zmieniaj ostrza do różnych materiałów szybko i wygodnie dzięki naszemu uchwytowi noża.



Zaprojektowane przez firmę Fletcher ostrze o przedłużonej żywotności zapewni setki cięć w szerokiej gamie materiałów.

Tnij prosto, czysto, dokładnie i bez odłamków



SPECYFIKACJA

	Podstawa	Do ściany
Wys.	2,36m	2,41m
Szer.	2,03m	2,03m
Głęb.	1,09m	0,43m
Waga	52kg	
Dł. cięcia	1,65m	

Gwarancja 1rok



Nasze opakowania produktów są z materiałów nadających się do recyklingu.