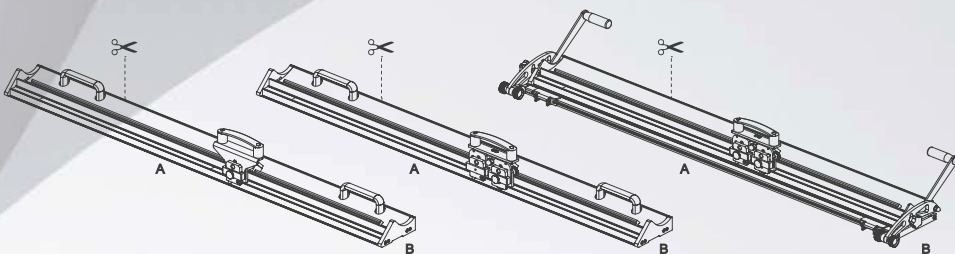


DANE TECHNICZNE	InBest Basic 110 726802	InBest Basic 160 726803	InBest Basic 210 726804	InBest Basic 260 726805	InBest Basic 320 726806
	InBest Twin 110 726812	InBest Twin 160 726813	InBest Twin 210 726814	InBest Twin 260 726815	InBest Twin 320 726816
Długość cięcia	110 cm / 44 "	160 cm / 63 "	210 cm / 82 "	260 cm / 102 "	320 cm / 126 "
Długość (A)	138 cm / 55 "	188 cm / 74 "	238 cm / 93 "	288 cm / 113 "	348 cm / 137 "
Szerokość (B)	15,8 cm / 6,22 "				
Waga Inbest basic	9 kg / 19,8 lb	12 kg / 26,5 lb	15,5 kg / 34,21 lb	17,5 kg / 38,6 lb	20 kg / 44,1 lb
Waga Inbest Twin	9,5 kg / 20,9 lb	12,5 kg / 27,6 lb	16 kg / 35,3 lb	18 kg / 39,7 lb	20,5 kg / 45,2 lb
	InBest Pro 110 726822	InBest Pro 160 726823	InBest Pro 210 726824	InBest Pro 260 726825	InBest Pro 320 726826
Długość cięcia	110 cm / 44 "	160 cm / 63 "	210 cm / 82 "	260 cm / 102 "	320 cm / 122 "
Długość (A)	146 cm / 58 "	196 cm / 77 "	246 cm / 96 "	296 cm / 116 "	356 cm / 140 "
Szerokość (B)	22,5 cm / 8,86 "				
Waga	15 kg / 33,1 lb	20 kg / 44,1 lb	24 kg / 52,9 lb	30 kg / 66,1 lb	35 kg / 77,2 lb



#### MATERIAŁY PÓLSZTYWNE

	Maksymalna Grubość (mm)
Płyta piankowa	13 mm / 20 mm*
Tektura	13 mm / 20 mm*
PVC	5 mm / 10 mm*
Plaster miodu	13 mm / 20 mm*
Plastik falisty	13 mm
Płyta montażowa	3.5 mm

#### MATERIAŁY SZTYWNE

	Maksymalna Grubość (mm)
Akryl / Plexiglas	4 mm*

#### MATERIAŁY ELASTYCZNE

Tkanina / Tekstylna
Folia z tworzywa sztucznego
Materiały banerowe
Papier
Winy
Arkusze magnetyczne

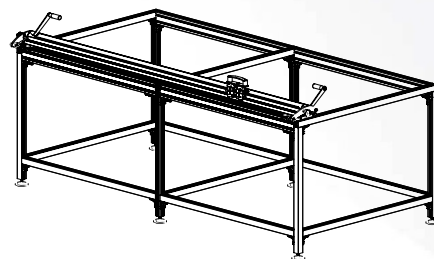
\* Opcjonalnie Wymagane Akcesoria

#### AKCESORIA

Głowica tnąca - Akryl	45 22 92
Głowica tnąca - Wsteczna	45 22 93
Głowica tnąca - Extra	45 22 94
Podnośnik dla InBest Basic & Twin (1 szt.)	45 22 01
Ostrza Trapezowe (100 szt.)	13 01 30
Ostrza Krążkowe (1 szt.)	13 01 26
Ostrze do Punktacji Akrylu(5 szt.)	13 01 47

#### STÓŁY INBEST PRO

Stół dla Inbest Pro, 160 cm	14 22 03
Stół dla Inbest Pro, 210 cm	14 22 04
Stół dla Inbest Pro, 260 cm	14 22 05
Stół dla Inbest Pro, 320 cm	14 22 06



#### Najlepsza Inwestycja dla Twojej Pracowni

Nowa gama trymerów manualnych InBest została opracowana i skonstruowana, tak aby spełnić wszystkie wymagania dotyczące cięcia szerokiej gamy materiałów graficznych, od najdelikatniejszych materiałów elastycznych po wszelkie materiały półsztywne.

Unikalna cecha polegająca na zastosowaniu systemu łożysk liniowych w połączeniu z blokiem łożysk, służąca do prowadzenia głowicy tnącej, gwarantuje doskonałą wydajność i niezwykłą precyzję, nieporównywalną z zadanymi innymi trymerami manualnymi dostępnymi na rynku.

**Wszystkie modele InBest dostępne są w pięciu różnych rozmiarach:**

110 cm (44"), 160 cm (63"), 210 cm (82"), 260 cm (102") and 320 cm (126").

- WYSOKA WYDAJNOŚĆ & WSZECHSTRONNOŚĆ!
- WTRZYMAŁOŚĆ & ŁATWOŚĆ OBSŁUGI!



**SEMI - RIGIT**  
Głowica Tnąca  
Materiały półsztywne  
(Standard)

**CIRCULAR BLADE**  
Głowica Tnąca  
Materiały elastyczne  
(Standard)

**ACRYLIC**  
Głowica Tnąca  
Do 4 mm  
(Opcja)

**REVERSE**  
Głowica Tnąca  
Cięcie od prawej do lewej  
(Opcja)

**EXTRA BLADE**  
Głowica Tnąca  
Do 20 mm  
(Opcja)

Distributed by:

**SoftPlast**

Ul. Rzgowska 20, 62-504 Rumin  
tel. 632458937 \* biuro@softplast.pl  
www.softplast.pl



INGLET SLU, Av. de Cervera, 21 E25300 TÀRREGA (Lleida) Spain  
Tel. +34 973 312 312 Fax. +34 973 310 755 export@inglet.com / www.ingletmachinery.com / www.inglet.com

# INBEST BASIC

InBest Basic, czyli model podstawowy wyposażony jest w użyteczny i łatwy w użyciu uchwyt z pojedynczą głowicą tnącą.

Cięcie wymaga delikatnego nacisku dłoni w dół.

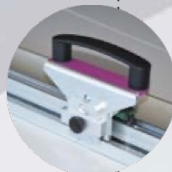
## WSPÓLNE CECHY WSZYSTKICH TRYMERÓW INBEST:

- Przyjazne dla użytkownika maszyny łatwe i proste do zainstalowania.
- Plastikowy pasek dla wizualizacji linii cięcia pozwala uniknąć konieczności zgadywania.
- Grubość cięcia do 20 mm dla półsztywnych materiałów.
- Bezpyłowa obsługa pozwala na bezpieczną pracę w pobliżu drukarek.



### SYSTEM ŁOŻYSK LINIOWYCH

Połączenie solidnego bloku łożysk ze stalową szyną liniową, wspólną dla wszystkich trymerów InBest gwarantuje dokładny i płynny ruch głowicy tnącej, Doskonałą wydajność i niezwykłą precyzję.



### WYMIENNE GŁOWICE TNĄCE

Łatwy system szybkiej wymiany głowicy tnącej do użycia, A dołączony uchwyt zapewnia dodatkowy komfort pracy.

**NIEDROGIE!**

**PODNOŚNIK DO MONTAŻU NA STOLE**

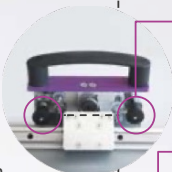


# INBEST TWIN

## The InBest Twin

- Posiada rewolucyjny system podwójnej głowicy tnącej. System ten pozwala operatorowi na zainstalowanie dwóch różnych głowic tnących w jednym czasie i blokowanie ich w razie potrzeby.

Dostępne różne głowice tnące zapewniają urządzeniu dużą wszechstronność i wydajność.



### MODUŁ BLOKOWANIA OSTRZA

Możliwość zablokowania ostrza w pozycji cięcia, co ułatwia cięcie dużych rozmiarów. Nie wymaga docisku dłoni w dół.



### ERGONOMICZNY SYSTEM UCHWYTÓW

Wygodne cięcie w obu kierunkach dzięki ergonomicznemu systemowi uchwytów.

### PODNOŚNIK DO MONTAŻU NA STOLE

Dostępny dla InBest Basic i InBest Twin zapewnia łatwą obsługę, unosząc głowicę tnącą nad materiałem w celu ustawienia linii cięcia.

**NIEZAWODNE!**

**REWOLUCYJNY SYSTEM PODWÓJNEJ GŁOWICY TNĄCEJ**



# INBEST PRO

The InBest Pro wyposażony jest w zintegrowaną aluminiową podstawę z dwoma różnymi torami cięcia: jeden z wąskim rowkiem do zastosowań ogólnych, do użycia z ostrzem trapezowym, a drugi z wbudowaną listwą tnącą, do użycia z ostrzem krążkowym.

The InBest Pro wyposażony jest także w zintegrowany mechanizm podnoszenia i przytrzymywania, który może być użyty z obu stron, aby ułatwić układanie materiału.



### ZMIENNY TOR CIĘCIA

Pozycję cięcia można łatwo zmienić w ciągu kilku sekund dzięki systemowi szybkich pokręteł.

### LISTWY MOCUJĄCE NA CAŁEJ DŁUGOŚCI

Zarówno trymer, jak i aluminiowa podstawa wyposażone są w pełnowymiarowe listwy mocujące, które ułatwiają chwytanie i chronią zadrukowane nośniki.



### MECHANIZM PODNOSZENIA I PRZYTRZYMYWANIA

Przydatny i wygodny system uchwytów do podnoszenia listwy tnącej.

### SWOBODNY OBSZAR ROBOCZY

Trymer może być umieszczony pionowo z boku stołu, aby w razie potrzeby zwolnić obszar roboczy.

**NIEZRÓWNANE!**

**SWOBODNY OBSZAR ROBOCZY**

