

# DAEHO

CUTTING IS SCIENCE & PRECISION



## IMPRESSION

Cezary Ryszkowski  
tel. +48 510-046-676



i Cutter 780



i Cutter 1160

# i Cutter

## Intelligent paper cutter

- Support CIP3 & CIP4 standard (HP SmartStream Partner)
- Automatic generation of Optimal cutting sequence with JDF or PPF
- 15" lub 18" ekran dotykowy touch screen
- Wizualizacja położenia siodełka i ułożenia papieru
- Block programming- automatyczne obliczanie najefektywniejszej pracy
- Zaawansowany interfejs użytkownika
- Wsparcie sieciowe
- Precyzyjne ustawianie siodełka
- Bardzo mocna konstrukcja ramy, **podwójne prowadzenie noża**
- Dostępne szerokości: 780mm, 860mm, 1160mm, 1370mm, 1580mm, 1800mm, 2100mm, 2600mm, 2800mm



F 570



i 780



i 860



i 1160



i 1370



i 1580, L 1800, 2100, 2600, 2800



## CIP3 & CIP4 Supports

- iCutter zapewnia platformę pod system CIP3 i CIP4.
- Maszyna może przeglądać pliki PPF i JDF na ekranie i generuje optymalne procedury cięcia w ciągu kilku sekund
- iCutter jest kompatybilny ze wszystkimi platformami, więc nie są wymagane dodatkowe komputery lub urządzenia.



## Block Programming

- Funkcja optymalizacji cięcia, automatycznie oblicza i wizualizuje kolejne kroki cięcia do standardowych formatów.
- Wystarczy wprowadzić format papieru.
- Dalej maszyna sama optymalizuje układ bloków, tworzy najkorzystniejszą procedurę cięcia i pokazuje graficzną wizualizację.

## Bezpieczeństwo

Dla bezpieczeństwa użytkowników, maszyny są zaprojektowane zgodnie ze standardami unijnymi i posiadają certyfikat CE wydany przez niemiecki urząd TÜV.

### Bolec zabezpieczający

**Solidna wytrzymała konstrukcja ramy**

**AC Serwomotor, Śruba toczna,**

**łożyskowana z precyzyjnym systemem**

**mikro dokładności najazdu siodełka**

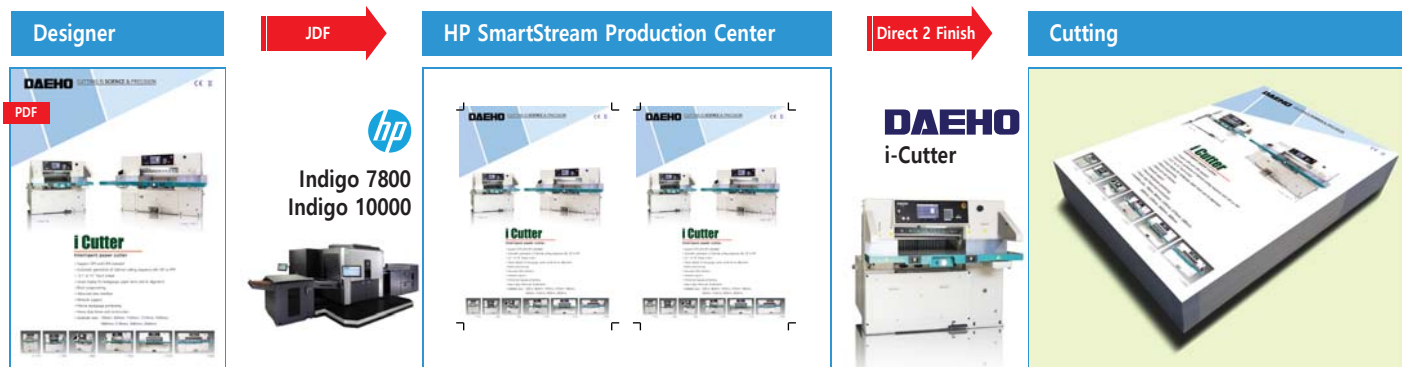
**Układ hydrauliczny**

**Zabezpieczenie przeciw- przeciążeniowe napędu głównego**

**Przycisk zatrzymania awaryjnego**

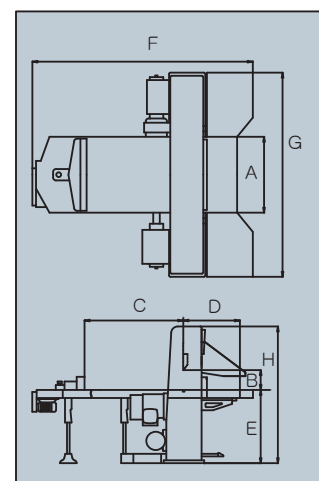
**Zabezpieczenie przeciw- przeciążeniowe belki nożowej**

## CIP4 Cutting with Digital Printing Machine



## SPECIFICATION

MODEL			2800	2600	2100	1800	1580	1370	1160	860	780	570
A Szerokość cięcia	mm		2800	2600	2100	1800	1580	1370	1160	860	780	510
B Wysokość wsadu	mm		165	165	165	165	165	165	165	155	140	90
C Głębokość cięcia	Max	mm	2800	2600	2100	1800	1580	1370	1160	860	780	510
	Min	mm	40	40	38	38	38	26	24	24	20	20
D Długość stołu przedniego	mm		720	720	720	720	720	720	720	635	650	400
E Wysokość stołu	mm		900	900	900	900	900	900	900	865	900	900
F Długość maszyny	mm		4310	4110	3610	3310	3210	2715	2655	2035	1920	1100
G Szerokość maszyny	mm		4430	4230	3730	3430	3140	2630	2420	1990	1640	960
H Wysokość maszyny	mm		1770	1770	1770	1770	1720	1660	1660	1535	1500	1330
Szybkość cięcia		rpm	40	40	40	40	48	48	48	45	45	20
Zasilanie	Silnik główny	kw	7.5	7.5	7.5	7.5	5.5	4	4	4	2.2	1.5
	Siodełko	kw	1	1	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2
	Rozdmuch	kw	1	1	1	1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	-
Prędkość siodełka	High	m/min	10	10	10	10	20	20	20	20	20	10
	Low	m/min	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Siła docisku	Min	kg	200	200	200	200	200	200	200	200	200	500
	Max	kg	6500	6500	6500	6500	4500	4500	4500	4500	3000	1500
Waga maszyny		kg	12000	10000	8000	7000	5800	5000	4150	2440	2030	860



Modułowy System procesu cięcia papieru z kodem kreskowym

Firma Impression jest oficjalnym przedstawicielem marki DAEHO na rynku polskim, oferuje sprzedaż nowych maszyn oraz serwis gwarancyjny i pogwarancyjny jak również zapewnia stały dostęp części zamiennych. Zapraszamy do naszej siedziby.

05-515 Zgorzała k. Warszawy ul. Rybitwy 22  
tel. 510 046 676 lub 510 222 420