

# FLEX ULTRA



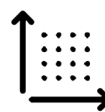
## Maksymalna wydajność



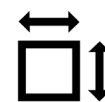
**SOFTWARE INTEGRA**



**PRĘDKOŚĆ DRUKU**  
Do 27 m/min



**WYSOKA ROZDZIELCZOŚĆ**  
Do 1200 dpi



**SZEROKOŚĆ DRUKU**  
297 mm



**REGULOWANA WYSOKOŚĆ STOŁU**  
Do 35cm

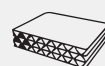


**PRZEMYSŁ 4.0**  
Dopasowany do współczesnych potrzeb

### MATERIAŁ PODŁOŻA



PAPIER



TEKTURA



DREWNO



TKANINA



KOREK



PLÓTNO



TORBY



OPAKOWANIA SPOŻYWCZE



OPAKOWANIA JEDNORAZOWE



OPAKOWANIA ZBIORCZE



OPAKOWANIA NA WINO



DREWNIANE PUDEŁKA



OPAKOWANIA DLA E-COMMERCE



OPAKOWANIA DLA PRZEMYSŁU



KOPERTY

FLEX ULTRA łączy w sobie niezawodność technologii HP PageWide z całkowicie nowym komfortem użytkowania.

Dzięki wprowadzeniu oprogramowania INTEGRA i 32-calowego ekranu dotykowego operator może wykonać wszystkie zadania bezpośrednio na maszynie i zapisać wszystkie ustawienia maszyny związane z każdym zleceniem. W ten sposób, w przypadku powtarzających się prac, może je szybko przywołać z odpowiedniego archiwum, co jeszcze bardziej przyspiesza realizację zleceń.

### PANEL STERUJĄCY

- Ekran dotykowy 32"
- Oprogramowanie INTEGRA

### PODAJNIK TAŚMOWY

Elektryczna regulacja wysokości do 350 mm

### PROWADZENIE

- Rolki i listwy dociskowe
- Stabilny przesuw

### ZESPÓŁ DRUKUJĄCY

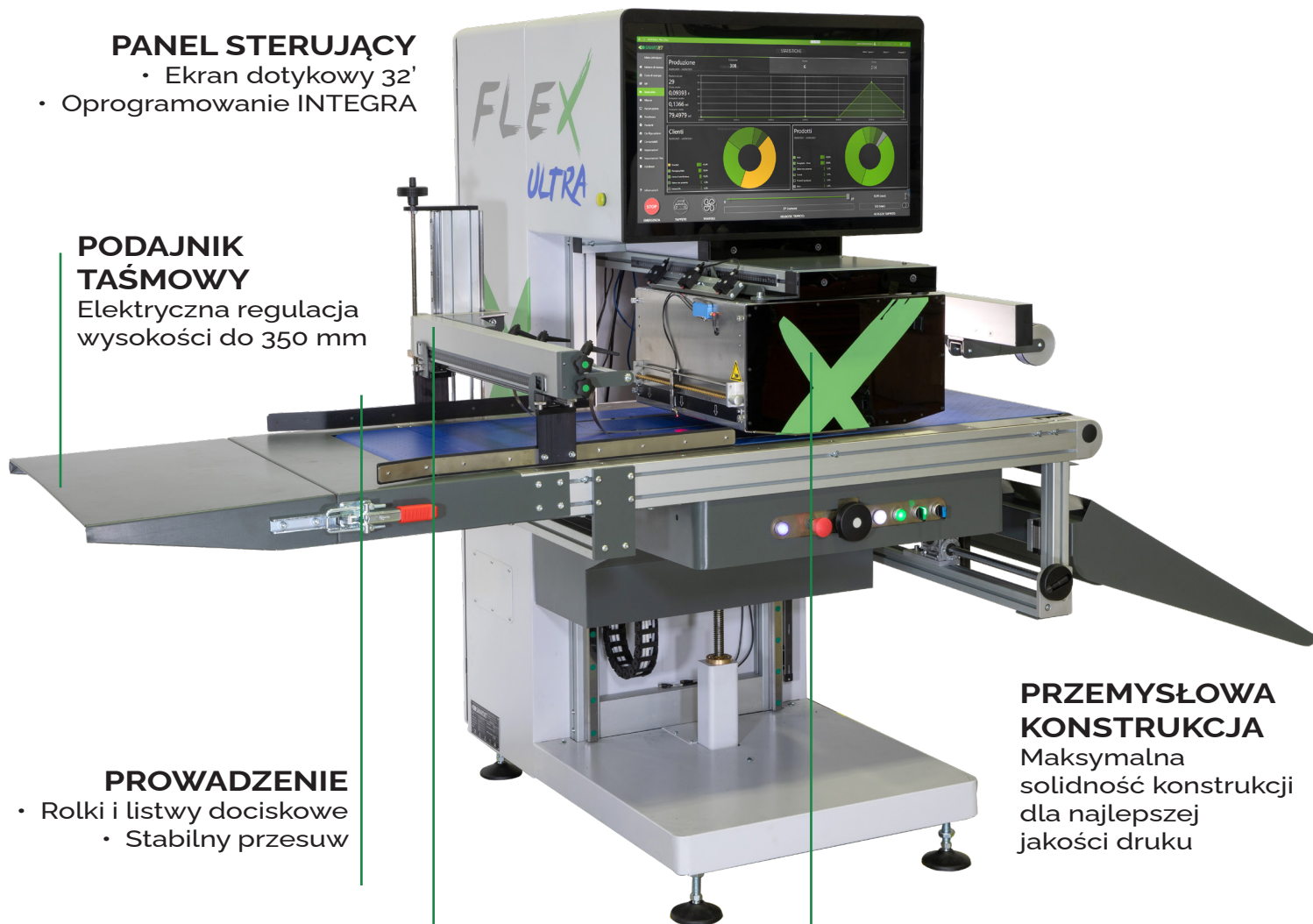
- Regulacja poprzeczna głowicy
- Wskaźniki laserowe

### GŁOWICA DRUKUJĄCA

- Rozdzielczość do 1200 dpi
- Prędkość druku: do 27 mt/min
- Szerokość druku: do 297 mm

### PRZEMYSŁOWA KONSTRUKCJA

Maksymalna solidność konstrukcji dla najlepszej jakości druku



## DANE TECHNICZNE

Technologia	Jednoprzebiegowy Inkjet
Głowice	HP PageWide
Prędkość druku (maks.)	27 m/min
Szerokość druku (maks.)	297 mm
Rozdzielczość (maks.)	1200 dpi
Szerokość podłoża (maks.)	950 mm
Grubość podłoża (maks.)	350 mm
Zastosowanie	Podłoża wsiąklive

Interfejs użytkownika	Ekran dotykowy 32"
RIP PRO	Zawarty w zestawie
Wymiary (mm)	2930 x 1400 x 1900
Waga (kg)	580
Zużycie energii (maks.)	3 kW
Zasilanie	230 V AC - 50 Hz
Warunki pracy	Temperatura 15 - 30°C Wilgotność 20 - 80% (bez kondensacji)