

PRASA DO SUBLIMACJI

Dwa formaty robocze, 160 x 100, 130 x 90 cm ■

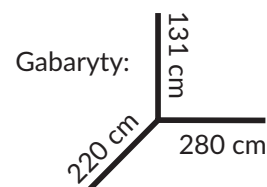
Podwójny podajnik szufladowy ■

Demontowalna ■



Wielkoformatowa, dwupółkowa, wysoko wydajna prasa termotransferowa do sublimacji. Płyty robocze z odlewu aluminium, gwarantujące stabilny docisk i równomierną temperaturę. Przeznaczona do wielkonaktadowej produkcji flag, parawanów, obrusów, zastłon, markiz, pościeli, parasoli, odzieży sportowej. Dwupółkowy podajnik zwiększa ekonomiczność. Zapewniamy transport i rozruch u klienta.

Napęd:	pneumatyczny (wymaga kompresora)	
Zakres temperatur:	20-220 °C + tryb przegrzewania	Wersja: 160 x 100 (cm)
Regulacja czasu:	od 1 sekundy do 100 minut	Waga: 680 kg (700 kg transport)
Czas wstępnego prasowania:	od 1 sekundy do 100 minut	
Maksymalny docisk:	0,6 kg/cm ²	
Czas nagrzewania:	~25 minut	
Maksymalne ciśnienie robocze:	8 bar	
Minimalne ciśnienie robocze:	2 bar	
Zużycie powietrza:	60 litrów na 1 cykl	
Moc:	10 kW	
Zasilanie:	400 VAC	
Inne atuty:	zaawansowany sterownik z wyświetlaczem OLED	
	płyty robocze z odlewu aluminium	
	liczniki energii i pracy	



**SITA
WUJA
TOMA**

SITA WUJA TOMA, ul.Konopnickiej 31, 84-200 Wejherowo
NIP: 5881005559, REGON: 192953969

tel. +48 58 677 00 03, kom. +48 790 720 720

sprzedaz@sitawujatoma.pl

POLSKIE PRASY TERMOTRANSFEROWE

ETNA

PRASA DO SUBLIMACJI

Demontowalna ■

Pojedynczy podajnik szufladowy ■

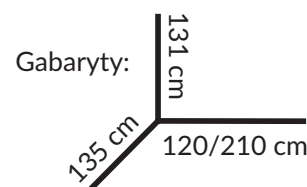
Zróżnicowane formaty robocze ■

130 x 90, 130 x 100, 150 x 90, 120 x 90 cm



Wydajna prasa o rozmiarach nieosiągalnych dla innych produktów skierowana do pracy z wykrojami oraz wielkoformatowymi projektami. Płyty robocze z odlewu aluminium, gwarantujące stabilny docisk i równomierną temperaturę. Pozwala na produkcję koszulek sportowych, flag, obrusów, pościeli, zasłon, parasoli, markiz, parawanów.

Napęd:	pneumatyczny (wymaga kompresora)	
Zakres temperatur:	20-220 °C + tryb przegrzewania	Wersja: 130 x 90 (cm)
Regulacja czasu:	od 1 sekundy do 100 minut	Waga: 470 kg (500 kg transport)
Czas wstępnego prasowania:	od 1 sekundy do 100 minut	
Maksymalny docisk:	0,6 kg/cm ²	
Czas nagrzewania:	~25 minut	
Maksymalne ciśnienie robocze:	8 bar	
Minimalne ciśnienie robocze:	2 bar	
Zużycie powietrza:	30 litrów na 1 cykl	
Moc:	8 kW	
Zasilanie:	400 VAC	
Inne atuty:	zaawansowany sterownik z wyświetlaczem OLED	
	płyty robocze z odlewu aluminium	
	liczniki energii i pracy	



**SITA
WUJA
TOMA**

SITA WUJA TOMA, ul.Konopnickiej 31, 84-200 Wejherowo
NIP: 5881005559, REGON: 192953969

tel. +48 58 677 00 03, kom. +48 790 720 720

sprzedaz@sitawujatoma.pl