

STOLIK WSPÓŁRZĘDNOŚCIOWY Z OBROTEM

Stoliki współrzędnościowe są przydatne do precyzyjnego ustawiania nadruku na przedmiocie drukowanym.

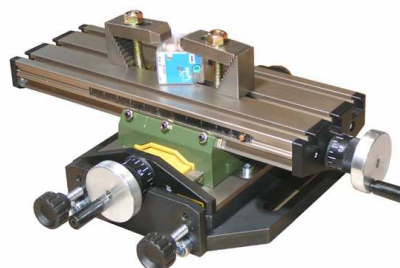
TAMPOTECHNIKA oferuje solidne stoliki krzyżowe do zastosowań w druku tamponowym. Mocna budowa zapewnia ich niezawodne działanie nawet przy znacznych obciążeniach.

*Cross tables are indispensable for accurate adjustment of prints on article surface. **TAMPOTECHNIKA** offers a cross tables for pad printing applications. The sturdy design of cross tables allows their application even by significant loads.*

KT 150 - 200x200



KT 70 - 200x70



Dane techniczne / Technical data

Regulacja bazy Base Adjustment				Wymiary (mm) Dimensions (mm)				Masa Weight (kg)
Typ Type	Oś X X-axis (mm)	Oś Y Y-axis (mm)	Obrót Rotation (°)	Szerokość Width	Głębokość Depth	Wysokość Height	Rowki T T-slots	
KT 70	± 67	± 23	± 5	200	70	59	12 x 6 x 5	3,0
KT 150	± 75	± 75	± 5	200	200	91	15 x 10 x 7	9,1
Typ Type	1 obrót 1 turn	1 podziałka 1 division						
KT 70	1 mm	0,05 mm						
KT 150	2 mm	0,05 mm						

Druk tamponowy

Urządzenia . Tampony . Farby
 Formy drukowe . Podajniki . Automatyzacja
SITODRUK

Urządzenia do druku na okrągło i płasko .
 Sita . Rakle . Farby . Automaty . Akcesoria

Znakowanie

Urządzenia do znakowania dotykowego
 i bezdotykowego . Czcionki . Tusze

TRANSFER TERMICZNY

Systemy aplikacyjne . Transfery . Matryce
 metalowe i silikonowe . Oprzyrządowanie

Member of



Screenprinting & Graphic Imaging
 Association International