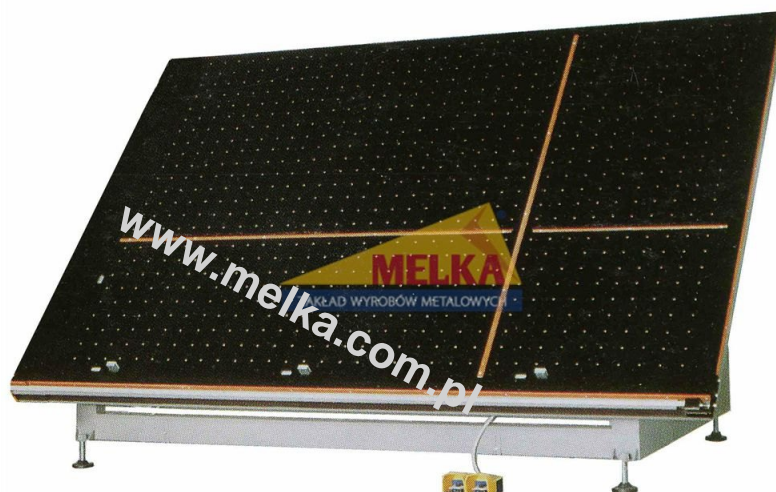


Stół uchylny do ręcznego rozkroju szkła

Kod produktu: ST-13A; ST-13B

Data: 03.07.2026

www.melka.com.pl



Stół uchylny MELKA do ręcznego rozkroju szkła to niezawodne rozwiązanie dla bran y szklarskiej, zapewniające precyzyjne i bezpieczne cięcie. Wyposażony w poduszki powietrzne oraz sterowane pedałami łamacze, umożliwia sprawną organizację pracy i minimalizuje ryzyko uszkodzenia materiału. Solidna konstrukcja i ergonomiczna wysokość gwarantują komfort użytkownika oraz zwiększają efektywność produkcji.

Dane techniczne stołu z poduszkami powietrznymi i łamaczami:	ST-13A	ST-13B
Długość :	3500 mm	2700 mm
Szerokość :	2650 mm	1800 mm
Wysokość :	850÷1000 mm	850÷1000 mm
Masa własna:	375 kg	340 kg
Układ elektryczny:	400V/16A/50Hz	400V/16A/50Hz
Układ pneumatyczny:	6,5-7,5 bar	6,5-7,5 bar
Wentylator:	2200m ³ /h;2820 obr./min.	2200m ³ /h;2820 obr./min.
Silnik:	1,1 kW	1,1 kW
Stopień ochrony:	IP55	IP55
Klasa izolacji:	F	F

Opis:

- Napięcie podawane na cewki elektrozaworów-24V.
- Sterowanie łamaczami odbywa się za pomocą pedałów nożnych-4 sztuki.
- Blat stołu obłożony filcem.
- Obrzeża stołu-obite listwami drewnianymi.

