

Stół uchylny do r cznego ci cia szkła

Kod produktu: ST-02A;ST-02B;ST-02C;ST-02D

Data: 03.07.2026

www.melka.com.pl



Stół uchylny MELKA do r cznego ci cia szkła to niezawodne rozwiązanie zwiększające precyzję i ergonomię pracy. Wyposażony w filcowy blat oraz kauczukowo-gumowe kule, umożliwia łatwe przesuwanie i stabilne podparcie szkła podczas cięcia. System sprężyn wspomaga podnoszenie blatu, a mobilność zapewniają skrętna koła z hamulcami, co podnosi bezpieczeństwo i organizację stanowiska pracy.

Dane techniczne:	ST-02A	ST-02B	ST-02C	ST-02D
Długość całkowita:	2000 mm	2500 mm	3300 mm	3500 mm
Szerokość całkowita:	1800 mm	1800 mm	2000 mm	2500 mm
Wysokość całkowita:	850 mm	850 mm	850 mm	850 mm
Wysuw łap dolnych:	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Kąt pochylenia:	850	850	850	850

Opis:

- Blat stołu pokryty jest filcem,
- Stół wyposażony jest w 35 kul kauczukowo-gumowych o średnicy 50 mm.
- Max wysuw kul wynosi 30 mm.
- Wysokość płaszczyzny roboczej: 850 mm.
- Blat podnoszony ręcznie. Podnoszenie wspomagane systemem sprężyn.
- Stół wyposażony jest w 4 koła: 160 poliamidowe, skrętna x 2 szt. i obrotowe z hamulcem x 2 szt.

