



Stół do spawania ram

wym. 3.000x1.500 mm



- max. waga załadunku 50kg
- obrotowy 360° z napędem elektrycznym
- zasilanie: 380 - 480 V/ 50 - 60 Hz
- 4x narożnik dociskowy regulowany zgodnie z taśmą pomiarową
- poziomy osi 1.000 mm - w osi x i osi y regulowana ręcznie - przekrój profilu: max. 100x100mm
- przenoszenie masy przez przedni narożnik dociskowy lewy bok



Rysunki są pokazane wyłącznie w celach informacyjnych