

CENA: **65000,00 PLN**

PARAMETRY:

DANE KONTAKTOWE:

Sprzedający: **TOCK-AUTOMATYKA** (.: tock :.)Adres: **Ks.Abp.E.kisiela 28**Miasto: **Białystok**Województwo: **podlaskie**Telefon: **856616121**

OPIS:

Firma TOCK-AUTOMATYKA jest producentem szkoleniowych obrabiarek CNC umożliwiających kształcenie w standardach przemysłowych, robotów i cobotów umożliwiających robotyzację procesów obróbki oraz dystrybutorem nowoczesnego wyposażenia pracowni CNC i robotyki w najbardziej zaawansowane maszyny umożliwiające m.in. druk 3D, rozwiązania chmurowe, spawanie w rozszerzonej rzeczywistości z wykorzystaniem symulatora spawania SOLDAMATIC hiszpańskiej firmy Seabery. Firma TOCK-AUTOMATYKA zapewnia kompletne wyposażenie pracowni CNC zarówno tradycyjne umożliwiające toczenie i frezowanie, hybrydowe pozwalające na włączenie elementów nauki zdalnej oraz najnowocześniejsze pracownie edukacyjne EXPERT EI 4.0 zapewniające możliwość kształcenia poza obszarem CNC i w oparciu o inne technologie wytwarzania tj. wirtualne spawanie, druk 3D, robotyka, pomiary części maszyn, rozwiązania chmurowe itp. Pracownie edukacyjne EXPERT EI 4.0 zapewniają doskonałe warunki kształcenia zawodowego na każdym poziomie, zarówno dla szkół technicznych, uczelni technicznych jak i przemysłu, a wykorzystanie nowoczesnych technologii w procesie kształcenia podnosi atrakcyjność oferty edukacyjnej w zakresie CNC, robotyki i innych technologii wytwarzania. Wyposażenie pracowni spawania w innowacyjny system spawalniczy SOLDAMATIC jest doskonałym uzupełnieniem oferty szkoleniowej w zakresie przygotowania uczestników do tradycyjnego spawania. Symulator spawarki SOLDAMATIC pozwala w kontrolowanym środowisku, przy użyciu nowoczesnych narzędzi szkoleniowych oraz rzeczywistych elementów spawalniczych rozpocząć naukę spawania z wykorzystaniem rozszerzonej rzeczywistości. Szkolenie spawaczy na spawarce szkoleniowej SOLDAMATIC eliminuje ryzyko poparzenia, ogranicza koszty szkolenia poprzez możliwość wielokrotnego powtarzania ćwiczenia bez zużycia materiałów eksploatacyjnych wykorzystywanych w tradycyjnym spawaniu, a połączenie wirtualnej rzeczywistości i pracy na prawdziwych elementach spawalniczych zapewnia wyższą efektywność kształcenia w dowolnym miejscu bez konieczności przystosowywania pomieszczeń do celów spawania. Pracownie szkoleniowe wyposażone w stanowiska spawania w rozszerzonej rzeczywistości umożliwiają naukę obsługi panelu sterowania spawarki, programowanie spawarki z możliwością wyboru materiałów oraz doboru metody spawania MIG/MAG, TIG, spawanie MMA, spawanie elektrodą. Spawanie za pomocą symulatora spawania SOLDAMATIC pozwala na wyćwiczenie pamięci mięśniowej pozwalającej przystąpić w kolejnym etapie do obsługi standardowej spawarki oraz rzeczywistego spawania bez większego oporu. Firma TOCK-AUTOMATYKA zapewnia kompletne wyposażenie pracowni spawania w urządzenia SOLDAMATIC, roboty umożliwiające robotyzację procesów spawania na SOLDAMATICu, materiały edukacyjne, plany szkoleniowe, dodatkowe wyposażenie oraz szkolenie dla kadry dydaktycznej. Zachęcamy do zapoznania się z ofertą firmy TOCK-AUTOMATYKA na stronie www.tock.pl lub umówienia spotkania, na którym zaprezentujemy możliwości systemu SOLDAMATIC, zaprezentujemy własnej produkcji polskie obrabiarki szkoleniowe oraz inne rozwiązania edukacyjne w obszarze CNC, wytwarzania i obróbki materiałów w standardach przemysłowych.