

CENA: 59000,00 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 dostawcą nowoczesnego wyposażenia pracowni CNC i robotyki umożliwiającego kształcenie w standardach przemysłowych na dowolnym poziomie kształcenia od szkół technicznych po zaawansowane prace narzędziowe w zakładach przemysłowych, w tym rozwiązania chmurowe, pomiary części maszyn, druk 3D oraz wirtualne spawanie z wykorzystaniem innowacyjnego symulatora spawania SOLDAMATIC hiszpańskiej firmy Seabery. Symulator spawania SOLDAMATIC umożliwia naukę spawania z wykorzystaniem rozszerzonej rzeczywistości AR przy użyciu prawdziwych narzędzi spawalniczych oraz środków ochrony osobistej używanych przez spawaczy przyłbica, rękawice ochronne. Wirtualna spawarka SOLDAMATIC wyposażona została w panel sterowania odpowiadający standardowemu panelowi tradycyjnej spawarki, możliwość przeprowadzenia szkolenia ze spawania dowolną metodą MIG/MAG, TIG, elektrodą otuloną oraz zaprojektowanie procesu szkoleniowego obejmującego różne materiały, techniki oraz wykorzystującego wirtualną rzeczywistość VR w procesie spawania. Spawanie przy użyciu rozszerzonej rzeczywistości za pomocą symulatora spawania SOLDAMATIC pozwala na bezstresowe rozpoczęcie nauki spawania w bezpiecznym środowisku, bez ryzyka poparzenia, przy użyciu uchwytów spawalniczych i rękawic ochronnych stosowanych w tradycyjnym spawaniu. Spawanie w rozszerzonej rzeczywistości przy użyciu systemu spawalniczego SOLDAMATIC stanowi uzupełnienie tradycyjnych metod szkolenia przy użyciu tradycyjnej spawarki oraz pozwala na stworzenie przestrzeni szkoleniowej w dowolnym miejscu bez konieczności instalowania odciągów spalin, przystosowywania pomieszczeń, zakupu materiałów eksploatacyjnych, gazów technicznych, odzieży ochronnej itp. Pracownia do nauki spawania wyposażona w SOLDAMATIC może zostać wyposażona w jedno lub kilka stanowisk spawalniczych, co pozwala na organizację kursu spawania dla większej liczby uczestników, przyłbica z systemem kamer i generowanym komputerowo obrazem w czasie rzeczywistym znacznie podnoszą atrakcyjność szkolenia, buduje w uczestnikach kursu pewność umiejętności, co w znacznym stopniu wpływa na efektywność kształcenia oraz możliwość przystąpienia do nauki spawania tradycyjnym sposobem w krótszym czasie. Firma TOCK-AUTOMATYKA zapewnia kompleksowe wyposażenie pracowni spawania w wirtualne spawarki SOLDAMATIC, materiały edukacyjne, instrukcje i plany zajęć przy użyciu symulatora SOLDAMATIC oraz inne narzędzia kształcenia zawodowego tj. drukarki 3D, polskie obrabiarki szkoleniowe własnej produkcji czy hybrydowe pracownie edukacyjne z zestawami domowej pracy ucznia. Zachęcamy do skorzystania z oferty narzędzi kształcenia zawodowego oferowanej przez TOCK-AUTOMATYKA oraz zapoznania z ofertą na stronie www.tock.pl