

**katalog
produktów
2019**

stanowiska dydaktyczne
komfort i bezpieczeństwo pracy



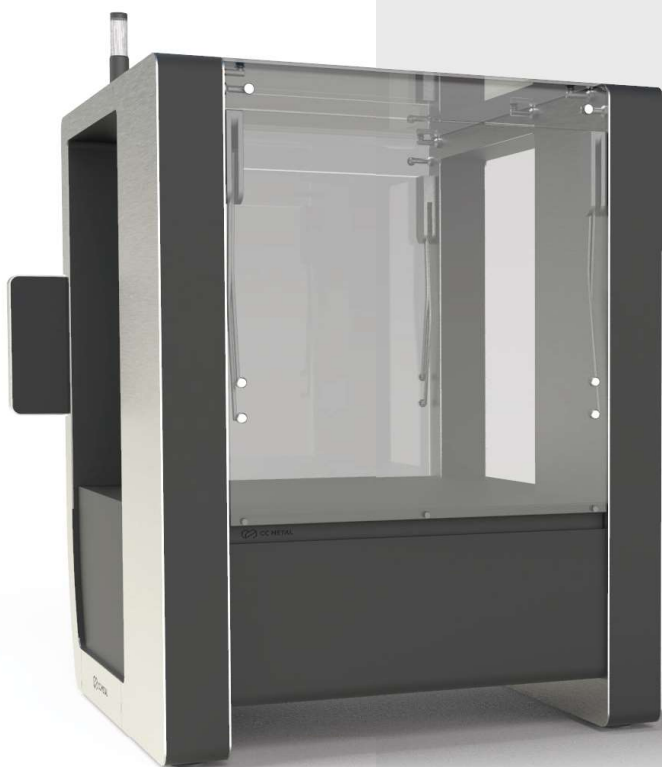


Stanowiska dydaktyczne

Stanowiska dydaktyczne zaprojektowane i wykonane z największą starannością i dbałością o najmniejszy detal. Wyposażone w uchylny panel sterowania zapewniający wygodną pracę zarówno w pozycji stojącej jak i siedzącej. Zastosowanie szkła lub poliwęglanu jako elementu obudowy zapewnia dobrą widoczność procesów zachodzących wewnątrz.



Wymiary stanowisk mogą być dostosowane do potrzeb i gabarytów obudowywanych obiektów. W zależności od potrzeb istnieje możliwość wykonania stanowiska z otwartą lub zamkniętą przestrzenią pod blatem.





Stanowisko dydaktyczne z otwartą przestrzenią pod blatem



Opis

Stanowisko przeznaczone do obudowania niewielkich obiektów. Otwarta przestrzeń pod blatem pozwala na wygodne użytkowanie stanowiska osób niepełnosprawnych. Obudowa może występować z zamontowaną szybą boczną lub bez niej.

Zastosowanie

Do obudowania obiektów o niewielkich rozmiarach

Wymiary

Dostosowane do indywidualnych potrzeb odbiorcy

Materiał/kolor

stal/aluminium malowane proszkowo

Stanowisko dydaktyczne z zamkniętą przestrzenią pod blatem



Opis

Stanowisko przeznaczone do obudowania obiektów o większym rozmiarze. Zamknięta przestrzeń pod blatem umożliwia schowanie przewodów, sterowników lub innych elementów do których dostęp powinien być ograniczony. Dodatkowa zamknięta przestrzeń z tyłu stanowiska pozwala uzyskać większą przestrzeń na elementy wewnętrzne obudowywanego obiektu.

Zastosowanie

Do obudowania obiektów o dużych rozmiarach

Wymiary

Dostosowane do indywidualnych potrzeb odbiorcy

Materiał/kolor

stal/aluminium malowane proszkowo





Wybierz produkt z oferty lub zrealizuj swój pomysł na stanowisko dydaktyczne lub warsztatowe, maszynę lub obudowę przemysłową, zleć nam usługę obróbki. Skontaktuj się z nami, skonsultuj pomysł i nadzoruj jego realizację.

fuzja formy i funkcji

wygodne i bezpieczne stanowiska nauki i pracy



pomysł



kontakt



realizacja

ul. Graniczna 1, 38-100 Strzyżów

+48 17 779 64 10 / biuro@ccmetal.pl / ccmetal.pl