

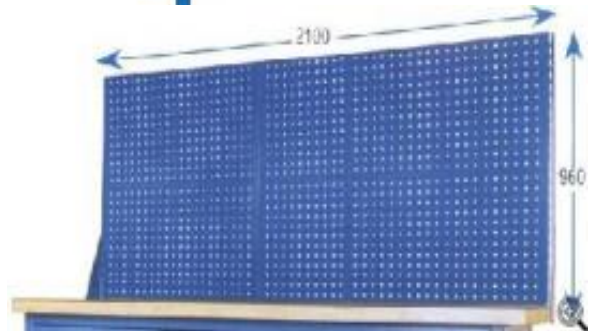
KARTY KATALOGOWE

Stół warsztatowy – karta katalogowa nr 113



Charakterystyka:

- Masywny blat ze sklejki #45mm;
- Wymiary blatu (szer. x głęb. x grub.) 2100 x 740 x 45 mm;
- Wysokość do blatu: 900 mm;
- Konfiguracja stołu: 2 szafki z drzwiami;
- Wykończenie blatu: lakierowany;
- Szerokość nadbudowy stołu 2100 mm;

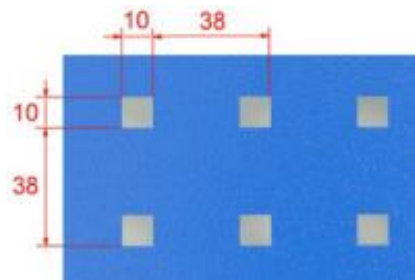


Elementy składowe:

- 4 stojaki wysokie mocowane do blatu,
- 4 tablice 814x480mm,
- 2 tablice 406x480mm.

Dopuszczalne obciążenie całkowite 40 kg

Poświadczenia i normy – certyfikat CE



UWAGA!!!

Dopuszcza się przyjęcie parametrów o wartościach mieszczących się w zakresie +/- 10% od podanych w powyższym zestawieniu.

Stół warsztatowy (stanowisko spawacza) – karta katalogowa nr 114



Stół spawalniczy z odciągami i filtracją

- stanowisko robocze z dwoma odciągami do prac warsztatowych, spawalniczych, szlifierskich i wszelkich tych, które wymagają solidnej konstrukcji stołu oraz zabezpieczenia przed szkodliwym działaniem zanieczyszczeń powietrza,
- lokalizacja zanieczyszczeń ponad powierzchnią stołu oraz w zasięgu ramienia odciągowego

Konstrukcja:

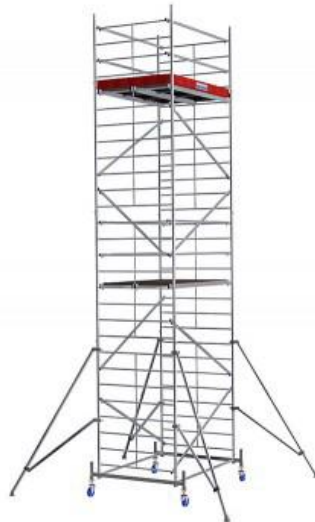
- zespół wyciągowo-filtracyjny min. 1,1kW;
- ramię samonośne, zasięg 2 m, wlot ssawki $\text{Ø}315 \text{ mm} \pm 5 \%$;
- solidna, spawana konstrukcja pozwalająca na długoletnią eksploatację;
- lokalizacja zanieczyszczeń ponad powierzchnią stołu oraz w zasięgu ramienia odciągowego;
- dolny odciąg zanieczyszczeń z wlotem w stole;
- swobodna regulacja przepływu pomiędzy odciągami (przepustnice w ramieniu i w stole);
- stolik obrotowy do pracy z niewielkimi obiektami;
- stalowa, spawana konstrukcja malowana proszkowo (oprócz powierzchni roboczej);
- łatwy dostęp i wymiana wkładów filtracyjnych;
- system regeneracji wkładów filtracyjnych.

Dane techniczne:

- Wydajność min. $1000 \text{ m}^3/\text{h} \pm 5 \%$;
- Masa bez ramienia $140 \text{ kg} \pm 5 \%$;
- Zasilanie $3 \times 400 / 50 \text{ [V] / [Hz]}$;
- Moc silnika $1,1 \text{ kW} \pm 5 \%$;
- Hałas $73 \text{ dB(A)} \pm 5 \%$;
- Zbiornik sprężonego powietrza $10 \text{ dm}^3 \pm 5 \%$;
- Szuflada na pył $10 \text{ l} \pm 5 \%$;
- Wydajność filtracji 99% skuteczności dla cząstek $0,5 \mu\text{m}$;
- Prefiltr metalowy;

- Filtr główny 2 wkłady patronowe (12m²);
- Wymiary stołu 1250x800x850 mm +/- 5 %

Rusztowanie aluminiowe jezdne – karta katalogowa nr 128



Charakterystyka:

- Wymiary rusztowania: 2,00 x 1,35 m;
 - Wysokość robocza: 8,30 m;
 - Wysokość rusztowania: 7,30 m;
 - Wysokość pomostu: 6,30 m;
- Wymiary +/- 0,1 m

Szczegóły:

- Atestowane przez TÜV / GS, nośność 200 kg/m², zgodne z EN 1004;
- Maks. wysokość prowadzenia prac 14,30 m (w pozycji wolnostojącej maks. 10 m – zgodnie z EN 1004);
- Powierzchnia robocza: długość 2000 x 1200 mm;
- Wysokość pomostów można przestawiać na szczeblach (w odległości co 25 cm);
- Pomost pokryty sitodrukowo odporną na warunki atmosferyczne i antypoślizgową warstwą żywicy fenolowej;
- Rolki jezdne powinny być wyposażone w hamulec oraz regulację wysokości;
- Montowane podpory usztywniające konstrukcję przy pracach na większych wysokościach (od ok. 6 m);
- Wejście od wewnętrznej strony rusztowania zabezpieczone poprzez zastosowanie antypoślizgowych, profilowanych szczebli zamontowanych na ramie pionowej.