



Opis

MSW to rodzina ciężkich szaf warsztatowych „heavy” przeznaczonych do przechowywania narzędzi oraz akcesoriów warsztatowych. Rodzina ciężkich szaf warsztatowych MSW została zaprojektowana do pracy w najcięższych warunkach. Szafy posiadają konstrukcję zgrzewaną monolityczną, co w znaczącym stopniu wpływa na wytrzymałość konstrukcji. Korpus szafy jest w stanie wytrzymać obciążenie do 700 kg. Dzięki zgrzewanej konstrukcji szafy są dostarczane w całości i nie wymagają montażu czy skręcania. Ciężkie szafy warsztatowe MSW zostały zaprojektowane z myślą o profesjonalistach, którzy potrzebują najwyższej jakości i wytrzymałości. Szafy MSW dzielone w standardzie wyposażone są w ocynkowane półki o wytrzymałości 100 kg każda oraz szuflady. Zależnie od wariantu wyposażenia, szafy posiadają dodatkowo wewnętrzną skrytkę z zamkiem. Szafy posiadają drzwi skrzydłowe wyposażone w 3-punktowy zamek wraz z uchwytem. Szafy występują w 2 różnych wariantach wysokości oraz 2 wariantach szerokości, aby każdy mógł dobrać szafę do własnych potrzeb. Standardowa paleta 16 kolorów RAL pozwoli na dopasowanie szafy do każdego wnętrza a możliwość pomalowania drzwi w odmiennym kolorze od korpusu pozwala na stworzenie aż 256 unikatowych wariantów kolorystycznych. Przed malowaniem wszystkie elementy zostały pokryte powłoką cyrkonową co zabezpiecza je przed korozją i zwiększa przyczepność farby. Szafy zostały wytworzone przy pełnym zachowaniu norm ISO:9001 oraz ISO:14001. Ponadto pokryte są farbą posiadającą Klasyfikację w Zakresie Reakcji na Ogień: A2-s1,d0 wydaną przez Instytut Techniki.

Cechy charakterystyczne

Szafy warsztatowe MSW

- 5 lat gwarancji (wg warunków gwarancji na wyroby Malow)
- Szafy przeznaczone do pomieszczeń wewnętrznych suchych i wentylowanych
- Korpus oraz drzwi wykonane z blachy 1 mm
- Maksymalne dopuszczalne obciążenie półki: 100 kg
- Maksymalne dopuszczalne obciążenie szuflady: 40 kg
- Maksymalne dopuszczalne obciążenie korpusu:
 - 400 kg w wariantcie niskim
 - 700 kg w wariantcie wysokim
- Półki i bloki szuflad z możliwością regulacji co 25mm
- Stopki poziomujące z możliwością regulacji
- Ślizgacze ułatwiające przesuwanie szafy i chroniące podłogę przed zarysowaniem
- Dostępne w 16 kolorach z palety RAL bez dopłaty
Możliwość łączenia 2 kolorów bez dopłaty (drzwi w odmiennym kolorze niż korpus)
- Możliwość kotwiczenia do ściany
- Zamek trójpunktowy z zamknięciem typu RONIS z rączką dwoma kluczykami w zestawie
- Szafa zabezpieczona antykorozyjnie powłoką cyrkonową
- Możliwość zamontowania ścianek narzędziowych na drzwiach



Szafy narzędziowe niskie



Oznaczenie	MSW110/5-15
Kod	MSW 16030615
Wymiary	1040 x 1000 x 500 mm
Wyposażenie	2 półki ocynkowane + blok 10 szuflad

Oznaczenie	MSW112/5-15
Kod	MSW 17030615
Wymiary	1040 x 1200 x 500 mm
Wyposażenie	2 półki ocynkowane + blok 10 szuflad

Szafy narzędziowe wysokie



Oznaczenie	MSW210/5-30
Kod	MSW 16050630
Wymiary	1990 x 1000 x 500 mm
Wyposażenie	6 półek ocynkowanych + 2 bloki 6 szuflad

Oznaczenie	MSW212/5-30
Kod	MSW 17050630
Wymiary	1990 x 1200 x 500 mm
Wyposażenie	6 półek ocynkowanych + 2 bloki 6 szuflad

Szafy narzędziowe wysokie z wyposażeniem



Oznaczenie	MSW210/5-31
Kod	MSW 16050631
Wymiary	1990 x 1000 x 500 mm
Wyposażenie	4 półki ocynkowane + blok 14 szuflad: 12 standardowych i 2 wysokich + schowek

Oznaczenie	MSW212/5-31
Kod	MSW 17050631
Wymiary	1990 x 1200 x 500 mm
Wyposażenie	4 półki ocynkowane + blok 14 szuflad: 12 standardowych i 2 wysokich + schowek



5 lat gwarancji świadczy o tym, że jesteśmy pewni naszych produktów ze względu na wysoką jakość ich wykonania oraz ich niezawodność. Chcemy, abyście poczuli się bezpiecznie i byli zadowoleni ze współpracy z nami.



Certyfikat ISO potwierdza przestrzeganie norm oraz wysoką jakość produktów i usług, jakie oferujemy.



Nasze wyroby są wykonane z blachy stalowej pomalowanej farbą poliesterową lub poliesterowo-epoksydową, posiadają Klasyfikację w Zakresie Reakcji na Ogień: A2-s1,d0 (wg PN-EN 13501-1:2019-02)



W standardzie oferujemy 16 kolorów z palety RAL. Dzięki temu nasze meble można dopasować do każdego wnętrza.



Szafy testujemy we własnym laboratorium - Centrum Badań i Rozwoju (CBR).



Stosowana technologia cyrkonowania zapewnia bardzo dobre zabezpieczenie antykorozyjne szaf. Dodatkowo proces ten polepsza przyczepność farby.