

MEBLE WARSZTATOWE

*Meble,
które nie zawiodą*



MEBLE WARSZTATOWE

SPIS TREŚCI

Stoły warsztatowe STW	276
Szafki warsztatowe SZW	278
Szafy warsztatowe	280
Narzędziowe szafki szufladowe SZW	282
Ścianki na narzędzia ŚNN	284
Regały RMM montowane „na wcisk” o głębokości 500 mm	286
Regały RMM montowane „na wcisk” o głębokości 350 mm	288
Regały RMM montowane „na wcisk” o głębokości 700 mm	290
Regały skręcane RMM	292
Wyposażenie dodatkowe regałów RMM montowanych „na wcisk”	294
Szafy z drzwiami z plexi	296
Szafy warsztatowe SLS	298
Szafy warsztatowe SL	300
Szafy warsztatowe SFR	304
Szafy warsztatowe SWM	306
Szafy warsztatowe	308
Szafy warsztatowe SMD	310
Szafy warsztatowe UWS	310
Stoły warsztatowe TECHNO	314
Wózki warsztatowe WWT	316
Akcesoria do stołów TECHNO EXPERT, LIGHT, wózków WWT	318
Szafa garażowa	322
Szafki na komputer przemysłowy	324
Możliwości aranżacji szaf metalowych	328

Przy projektowaniu i produkcji mebli warsztatowych bierzemy pod uwagę porządek, bezpieczeństwo, wszechstronność rozwiązań, funkcjonalność, poprawę wydajności pracy oraz przede wszystkim człowieka i jego potrzeby na stanowisku pracy.

Nasze szafy, szafki, stoły i ścianki warsztatowe, dzięki swej różnorodności rozwiązań i możliwości dowolnego łączenia ze sobą zestawów, a także dzięki swej wysokiej jakości, estetyce, funkcjonalności i wytrzymałości, spełnią wszelkie Państwa oczekiwania.

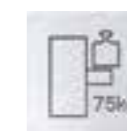
Meble te pozwalają na praktyczne urządzenie każdego warsztatu.

Wszystkie meble wykonane są z blachy stalowej, zabezpieczone przed korozją, pokryte farbą proszkową. Zestawy kolorów według palety RAL.

W przypadku indywidualnych życzeń istnieje możliwość zastosowania rozwiązań konstrukcyjnych i kolorystycznych zgodnie z życzeniami odbiorców.



Do samodzielnego montażu



Obciążenie szuflad 75 kg



Regulowana wysokość stopek



Różne typy zamków



Na kółkach



Równomierne obciążenie stołu 450 kg



Obciążenie szuflad 15 kg



Równomierne obciążenie stołu 600 kg



Obciążenie szuflad 20 kg



Równomierne obciążenie stołu 900 kg



Obciążenie szuflad 40 kg



Równomierne obciążenie stołu 1350 kg



Obciążenie szuflad 50 kg



Wyrób z elementami elektrycznymi - bezpieczny

MEBLE WARSZTATOWE

STOŁY WARSZTATOWE STW

■ Stoły warsztatowe naszej produkcji łączą w sobie jakość, wytrzymałość i funkcjonalność.

■ Przeznaczone są zarówno dla małych warsztatów jak również dla dużych warsztatów mechanicznych, remontowych oraz narzędziowni.

■ Stoły warsztatowe w połączeniu z szafkami, ściankami narzędziowymi oraz regałami zapewniają doskonałą organizację miejsca pracy.

■ Ich różnorodność gwarantuje dostosowanie do indywidualnych potrzeb użytkowników.



PARAMETRY TECHNICZNE

Stoły warsztatowe							
Oznaczenie	Stw 111	Stw 121	Stw 321	Stw 322	Stw 323	Stw 324	Stw 311
Kod	STWS 01010201	STWS 02010202	STWS 02010103	STWS 02010104	STWS 02010305	STWS 02010306	STWS 01010207
Wysokość (mm)	850		850				
Szerokość (mm)	600	1200	1200				600
Głębokość (mm)	600		600				
Wymiary blatu stołu (mm) wys. x szer. x gł.	30 x 600 x 600	30 x 1200 x 600	30 x 1200 x 600	30 x 1200 x 600	30 x 1200 x 600	30 x 1200 x 600	30 x 600 x 600

Stoły warsztatowe							
Oznaczenie	Stw 122	Stw 112	Stw 113	Stw 114	Stw 401	Stw 402	Stw 403
Kod	STWS 02020211	STWS 01020207	STWS 01020212	STWS 01020113	STWS 04010209	STWS 05010310	STWS 06010310
Wysokość (mm)	810		810		850		
Szerokość (mm)	1200	600	600	600	1200	1600	200
Głębokość (mm)	600		600		750		
Wymiary blatu stołu (mm) wys. x szer. x gł.	30 x 1200 x 600	30 x 600 x 600	30 x 600 x 600	30 x 600 x 600	40 x 1200 x 750	40 x 1600 x 750	40 x 2000 x 750



MEBLE WARSZTATOWE

SZAFKI WARSZTATOWE SZW

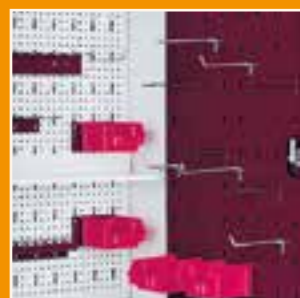
Szafki warsztatowe zapewniają utrzymanie porządku na stanowisku pracy dzięki łatwemu dostępowi do narzędzi. Perforowane ścianki wewnętrzne umożliwiają łatwe zawieszenie uchwytów, wsporników i haków na narzędzia, co zaspokoi indywidualne potrzeby każdego użytkownika.

■ Szafy warsztatowe Szw 104, Szw 108 są wyposażone w szuflady i półki na prowadnicach rolkowych oraz pulpit roboczy na wierzchu szafki.

■ Szafki do samodzielnego montażu (oprócz Szw 104 i Szw 108).



PARAMETRY TECHNICZNE



Szafki warsztatowe							
Oznaczenie	Szw 120	Szw 121	Szw 080	Szw 122	Szw 123	Szw 104	Szw 108
Kod	SZWS 02010201	SZWS 02010302	SZWS 01010103	SZWS 02020304	SZWS 02010205	SZW 0101010101	SZW 0201020201
Wysokość (mm)	600		600	750	600	1090	
Szerokość (mm)	1200		800	1200		500	1000
Głębokość (mm)	200		200		435		
Wyposażenie	- po 8 ocynkowanych haczyków długości 145, 120, 85 mm - 4 półki	- 9 uchwytów: do kluczy (1), wiertła (1), wkrętek (1), z pojedynczym wycięciem (2), z owalnym wycięciem (2) - po 2 haczyki długości 85 mm, 120 mm, 145 mm oraz trzy półki. - tyły drzwiczek szafki z perforacją	- 8 ocynkowanych haczyków długości 145 mm, 6 długości 120 mm - 4 półki	- 6 uchwytów z blachy gr. 0,8 mm, 3 uchwyty z blachy gr. 1,5 mm (uchwyt: kluczy (1), wiertła (1), wkrętek (1), dłu (1), pilników (1), wkrętów otwartych (1), z pojedynczym wycięciem (1), z podwójnym wycięciem (1), z owalnym wycięciem (1) - 2 ocynkowane haczyki, - 4 półki	- po 5 ocynkowanych haczyków długości 145, 120, 85 mm, 3 półki - część środkowa bez drzwi	- 4 szuflady i półka wysuwane na prowadnicach rolkowych - wieniec górny - pulpit ograniczony z trzech stron - półka wysuwana	- 8 szuflad i dwie półki wysuwane na prowadnicach rolkowych - wieniec górny - pulpit ograniczony z trzech stron - 2 półki wysuwne

MEBLE WARSZTATOWE

SZAFY WARSZTATOWE

SZAFY SWM

Z naszej oferty szaf warsztatowych każdy wybierze sobie właściwą szafę do każdego warsztatu i na każdy sprzęt. Niezwykle wytrzymałe i praktyczne metalowe szafy warsztatowe sprawdzają się w każdych warunkach.

- W szafach możliwe jest ustawienie półek na dowolnej wysokości - otwory mocujące są wykonane co 25 mm.
- Uchwyt drzwiowy wyposażony jest w zamek zabezpieczający z blokadą w dwóch punktach.
- Szafa z pojemnikami Swm 205 pozwoli idealnie uporządkować najdrobniejsze elementy.

SZAFY SWM 501

- Drzwi skrzydłowe.
- Wewnątrz szafy perforowana ścianka, 2 szuflady, 2 przestawne półki.
- Zestaw haczyków - wg uzgodnień z klientem (za dopłatą), str 316.



PARAMETRY TECHNICZNE

Szafy warsztatowe					
	Sbm 203W	Sbm 212W	Swm 204	Swm 205	Swm 501
Oznaczenie	Sbm 203W	Sbm 212W	Swm 204	Swm 205	Swm 501
Kod	SBM 03030304	SBM 04030304	SWM 0202030401	SWM 0202030402	SWML 01020204
Wysokość (mm)	1990		1990		2000
Szerokość (mm)	1000	1200	1000		1020
Głębokość (mm)	435		435		
Opis	- 4 przestawne co 25 mm półki		szafa warsztatowa przystosowana do wyposażenia w pojemniki: - na ścianie tylnej listwy do mocowania 72 szt. pojemników narzędziowych (o wymiarach 108x144x224/170) - na każdych drzwiach listwy do mocowania 80 szt. pojemników narzędziowych (o wymiarach 56x77x119/90 mm) - szafa dostarczana bez pojemników	szafa wyposażona w pojemniki: - na ścianie tylnej listwy do mocowania 72 szt. pojemników narzędziowych (o wymiarach 108x144x224/170) - na każdych drzwiach listwy do mocowania 80 szt. pojemników narzędziowych (o wymiarach 56x77x119/90 mm)	- ścianka perforowana - 2 półki - boks - 2 szuflady



Swm 501

MEBLE WARSZTATOWE

NARZĘDZIOWE SZAFKI SZUFLADOWE SZW

SZAFKI NA KÓŁKACH SZWN

Wyposażone są w:

- blat ze sklejk liściastej,
- zamki centralne blokujące wszystkie szuflady,
- szuflady na prowadnicach kulkowych (max. obciążenie szuflady 50 kg),
- drzwi szafki zamykane zamkiem cylindrycznym,
- dwa skrętne koła.

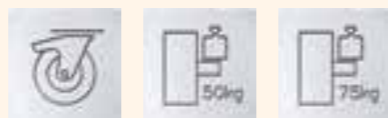
SZAFKI SZUFLADOWE SZW

Szafki o stabilnej konstrukcji, zamykane są centralnym zamkiem z systemem zapobiegającym jednoczesnemu wysunięciu kilku szuflad.

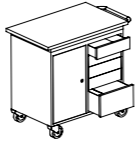

Dopuszczalne obciążenie szuflady 75 kg.

Na życzenie klienta wyposażamy szafy w blat gumowy, kwasoodporny lub blat ze sklejk w metalowej ramce.

Dostępne są również wewnętrzne przegrody do szuflad, umożliwiające podział szuflady na 5 rzędów. Każdy rząd wyposażony w 2 ocynkowane przegródki.

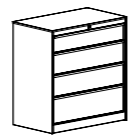

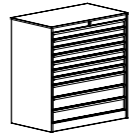


PARAMETRY TECHNICZNE

Szafki na kółkach		
Oznaczenie	SzwN 251	SzwN 252
Kod	GWJ 0101020702	GWJ 0101010802
Wysokość (mm)	928	928
Szerokość (mm)	961	961
Głębokość (mm)	600	600
Wyposażenie	5 szuflad, w tym 1 głęboka	10 szuflad, w tym 2 głębokie



Szw 301

Szafki szufladowe			
Oznaczenie	Szw 301	Szw 302	Szw 305
Kod	SZWL 0202010201	SZWL 0202010301	SZWL 0202010601
Wysokość (mm)	1051	1051	
Szerokość (mm)	1000	1000	
Głębokość (mm)	585	585	
Wysokość szuflad (mm)	szer. 903 x gł. 435	szer. 903 x gł. 436	szer. 903 x gł. 437
Wysokość frontów	1 szuflada 175 mm 2 szuflady 225 mm 1 szuflada 275 mm	1 szuflada 75 mm 2 szuflady 125 mm 2 szuflady 175 mm 1 szuflada 225 mm	7 szuflad 75 mm 3 szuflady 125 mm



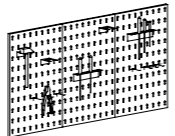
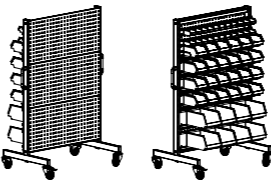
MEBLE WARSZTATOWE

ŚCIANKI NA NARZĘDZIA ŚNN

Najpotrzebniejsze narzędzia zawsze trzeba mieć w zasięgu ręki. Zapewniają to produkowane przez nas ścianki warsztatowe. Ścianki do samodzielnego montażu.



PARAMETRY TECHNICZNE

Ścianki narzędziowe		
Oznaczenie	Śnn 300	Wózek WW
Kod	SNN 010101	XXP 030253
Wysokość (mm)	600	1437
Szerokość (mm)	1195	985
Głębokość (mm)	16	660
Wypożenie	<ul style="list-style-type: none"> - płyta nośna - 3 szt. - haczyk pojedynczy - 58 mm - 5 szt. - uchwyt szczelinowy wkręteków długi - 1 szt. - uchwyt z otworami okrągłymi - pilników 1 szt. - uchwyt z otworami prostokątnymi - dłut - 1 szt. - uchwyt wiertel - 1 szt. - uchwyt kluczy płaskich - 1 szt. - uchwyt z otworami okrągłymi - wkręteków - 1 szt. - uchwyt pojemnika V - 2 szt. - uchwyt pojedynczy - 4 szt. 	<ul style="list-style-type: none"> pojemniki duże - 8 szt. pojemniki średnie - 18 szt. pojemniki małe - 33 szt.



MEBLE WARSZTATOWE

REGAŁY RMM MONTOWANE „NA WCISK” o głębokości 500 mm

Uniwersalne, trwałe, solidne regały magazynowe przeznaczone do sklepów, hurtowni, magazynów, archiwów i pomieszczeń gospodarczych.

- Celem skrócenia czasochłonnego montażu regałów magazynowych opracowaliśmy regały składane na wcisk. Są to regały łatwe i proste w montażu i demontażu.

- Trwałość, solidność i jakość to niepowtarzalne zalety tych regałów.

- Elementy regałów wykonane są z blach stalowych malowanych farbami proszkowymi.

- Możliwe wykonanie - na zamówienie - regałów z blachy ocynkowanej lub kwasoodpornej.



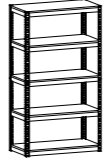
- Półki przestawne co 30 mm.

- Dopuszczalne obciążenie:
 - 100 kg
 - 200 kg - Rmm 301 przy mocowaniu regału do ściany lub skręceniu regałów plecami ze sobą.

- Regały do samodzielnego montażu.



PARAMETRY TECHNICZNE

Regały magazynowe			
	Rmm 301	Rmm 302	Rmm 303
Oznaczenie	Rmm 301	Rmm 302	Rmm 303
Kod	RMM 0303040201	RMM 0301010201	RMM 0305030201
Wysokość (mm)	1980	900	1800
Szerokość (mm)	1000	1000	
Głębokość (mm)	500	500	
Ilość półek	6	3	5
Dopuszczalne obciążenie półki (kg)	200 kg przy mocowaniu regału do ściany lub skręceniu regałów plecami ze sobą		
		100	



100 kg



200 kg

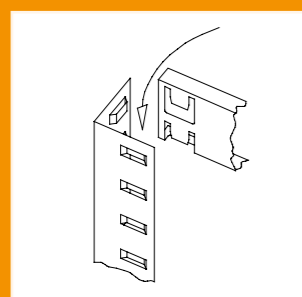


MEBLE WARSZTATOWE

REGAŁY RMM MONTOWANE
„NA WCISK” o głębokości
350 mm



Regały magazynowe		
Oznaczenie	Rmm 304	Rmm 306
Kod	RMM 1706010201	RMM 1906010201
Wysokość (mm)	950	950
Szerokość (mm)	1000	1200
Głębokość (mm)	350	350
Ilość półek	3	3
Dopuszczalne obciążenie półki (kg)	100	100



system montażu regalów
„na wcisk”



Istnieje możliwość łączenia regalów w ciągi skręcając je ze sobą. Nie dostarczamy śrub do skręcania.

Regały magazynowe				
Oznaczenie	Rmm 308	Rmm 310	Rmm 312	Rmm 314
Kod	RMM 1707020201	RMM 1907020201	RMM 1708030201	RMM 1908030201
Wysokość (mm)	1370	1370	1790	
Szerokość (mm)	1000	1200	1000	1200
Głębokość (mm)	350	350		
Ilość półek	4	4	5	
Dopuszczalne obciążenie półki (kg)	100	100		

Regały magazynowe				
Oznaczenie	Rmm 316	Rmm 318	Rmm 320	Rmm 322
Kod	RMM 1709040201	RMM 1909040201	RMM 1710050201	RMM 1910050201
Wysokość (mm)	2210	2210	2630	
Szerokość (mm)	1000	1200	1000	1200
Głębokość (mm)	350	350		
Ilość półek	6	6	7	
Dopuszczalne obciążenie półki (kg)	100	100		

MEBLE WARSZTATOWE

REGAŁY RMM MONTOWANE „NA WCISK” o głębokości 700 mm



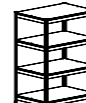
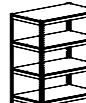
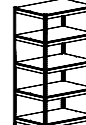
■ Głębokość regału 700 mm pozwala na wstawienie na regał dwóch rzędów segregatorów.

■ Aby zachować porządek wśród segregatorów zalecamy doposażenie regału o dodatkowe wyposażenie, szczególnie zamontowanie ogranicznika środkowego umożliwiającego podział półki o gł. 700 mm na dwie części.

■ Dostępne wyposażenie dodatkowe - str. 316.



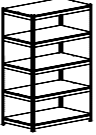
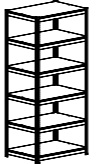
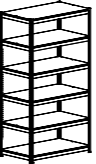
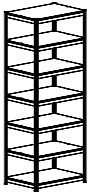
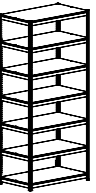
PARAMETRY TECHNICZNE

Regały magazynowe					
Oznaczenie	Rmm 305	Rmm 307	Rmm 309	Rmm 311	Rmm 313
Kod	RMM 1806010201	RMM 2006010201	RMM 1807020201	RMM 2007020201	RMM 1808030201
Wysokość (mm)	950	950	1370	1370	1790
Szerokość (mm)	1000	1200	1000	1200	1000
Głębokość (mm)	700	700			
Ilość półek	3	3	4		5
Dopuszczalne obciążenie półki (kg)	100	100			



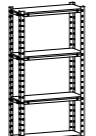
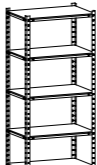
MEBLE WARSZTATOWE

REGAŁY RMM MONTOWANE „NA WCISK” o głębokości 700 mm

Regały magazynowe					
Oznaczenie	Rmm 315	Rmm 317	Rmm 319	Rmm 321	Rmm 323
Kod	RMM 2008030201	RMM 1809040201	RMM 2009040201	RMM 1810050201	RMM 2010050201
Wysokość (mm)	1790	2210		2630	
Szerokość (mm)	1200	1000	1200	1000	1200
Głębokość (mm)	700	700			
Ilość półek	5	6		7	
Dopuszczalne obciążenie półki (kg)	100	100			

REGAŁY SKRĘCANE RMM

- Dopuszczalne maksymalne obciążenie półki 100 kg.
- W regałach skręcanych półki przestawne co 60 mm.
- Regał do samodzielnego montażu.
- Uwaga:
wyposażenie dodatkowe regałów Rmm montowanych „na wcisk” nie pasuje do regałów skręcanych Rmm.

Regały skręcane Rmm		
Oznaczenie	Rmm 202	Rmm 201
Kod	RMM 0102020101	RMM 0204030101
Wysokość (mm)	1510	2000
Szerokość (mm)	750	900
Głębokość (mm)	300	600
Ilość półek	4	5
Dopuszczalne obciążenie półki (kg)	100	100



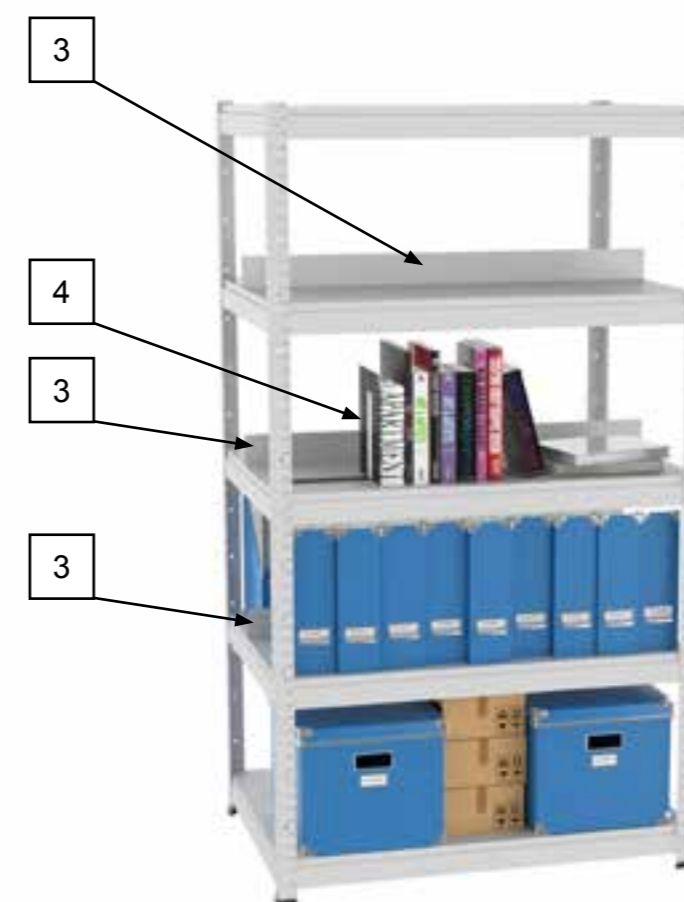
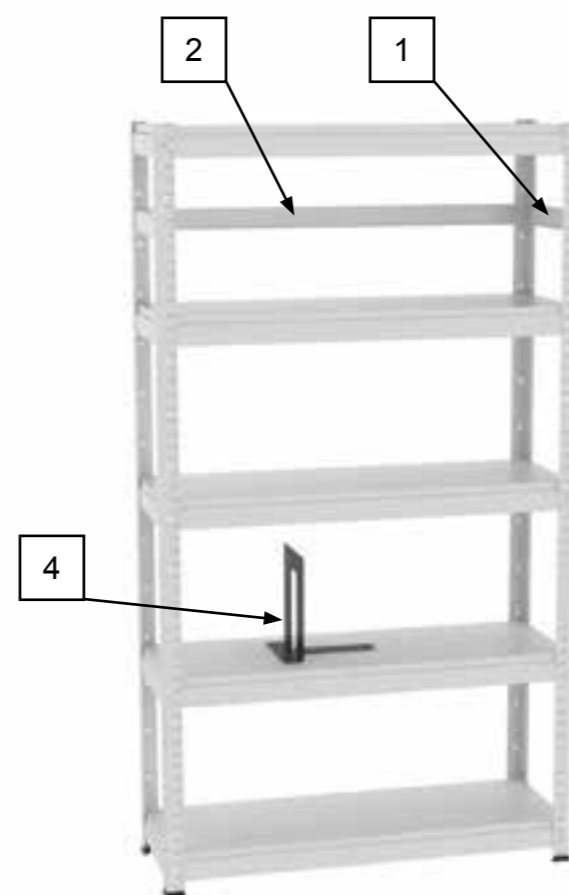
MEBLE WARSZTATOWE



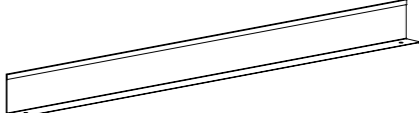
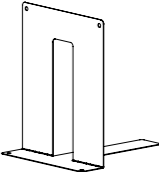
WYPOSAŻENIE DODATKOWE REGAŁÓW RMM MONTOWANYCH „na wcisk”

Możliwe dodatkowe wyposażenie regałów Rmm montowanych „na wcisk”:

1. ogranicznik boczny
2. ogranicznik tylny
3. ogranicznik środkowy - przegroda do półki umożliwiająca podział półki o głębokości 700 mm na dwie części (po 350 mm), umożliwiające wstawienie segregatorów z obu stron
4. przegroda ruchoma – podpora do segregatorów

UWAGA: Wyposażenie dodatkowe do regałów Rmm składanych „na wcisk” nie pasuje do regałów skręcanych Rmm.

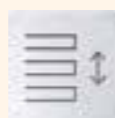


Wyposażenie dodatkowe							
Nazwa	Ogranicznik boczny		Ogranicznik tylny	Ogranicznik środkowy	Przegroda ruchoma		
Oznaczenie	OBRmm 350	OB Rmm 700	OTRmm 1000	OTRmm 1200	OSRmm 1000	OSRmm 1200	Przegroda ruchoma Rmm
Kod	XRMM 05281001	XRMM 05291001	XRMM 04071001	XRMM 04271001	XRMM 11311701	XRMM 11321701	XRMM 08301601
Wysokość (mm)	~51		~51		~75		250
Szerokość (mm)	~325	~675	~975	~1175	~990	~1190	246
Głębokość (mm)	~10		~10		~40		200
	Ogranicznik boczny		Ogranicznik tylny	Ogranicznik środkowy - przegroda do półki umożliwiająca podział półki o głębokości 700 mm na dwie części, umożliwiające wstawienie segregatorów z obu stron		Przegroda ruchoma - podpora do segregatorów, książek, dokumentów.	

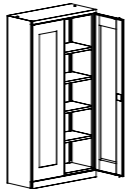
MEBLE WARSZTATOWE

SZAFY Z DRZWIAMI Z PLEXI

- To doskonałe rozwiązanie gwarantujące właściwą organizację w miejscu pracy.
- Świetnie sprawdza się w warsztatach, samochodowych i mechanicznych oraz wszędzie tam, gdzie istnieje potrzeba kontrolowania porządku na półkach szafy bez konieczności otwierania drzwi.
- Szafa warsztatowa z drzwiami z pleksi o gr. 4 mm,
- Szafa wyposażona w 4 półki – przestawne co 25 mm.



PARAMETRY TECHNICZNE

	
Oznaczenie	Szafa warsztatowa z drzwiami z pleksi
Kod	SBM 03033804
Wysokość (mm)	1990
Szerokość (mm)	1000
Głębokość (mm)	435
Ilość półek	4



MEBLE WARSZTATOWE

SZAFY WARSZTATOWE SLS

■ Szafy warsztatowe SLS dostarczane są w całości, zgrzewane. Nie wymagają montażu przez klienta.

■ Wysuw szuflady - 100%.

■ Półki ocynkowane, malowane proszkowo.

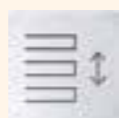
NOŚNOŚCI:

Nośność półki - do 160 kg.

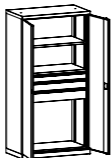
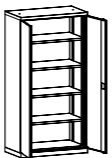
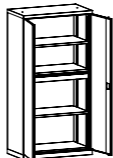
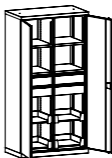
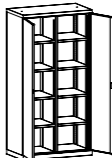
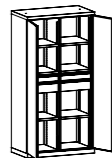
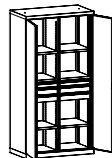
Nośność szuflad 150 mm, 125 mm, 100 mm - 160 kg.

Nośność szuflad 75 mm - 100 kg.

Nośność całej szafy - 1300 kg.



PARAMETRY TECHNICZNE

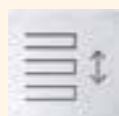
Szafy warsztatowe							
Oznaczenie	SLS 1951-7VA	SLS 1951-6	SLS 1951-8VA	SLS 1951 T-1VA	SLS 1951 T-2	SLS 1951 T-3VA	SLS 1951 T-4VA
Kod	SLS 0303022307	SLS 0303021605	SLS 0303022407	SLS 0403022607	SLS 0403022005	SLS 0403022707	SLS 0403022808
Wysokość (mm)	1950				1950		
Szerokość (mm)	1000				1000		
Głębokość (mm)	540				540		
Wyposażenie	- 2 półki - 3 szuflady (150mm, 125mm, 100mm)	- 4 półki	- 3 półki - 1 szuflada 100mm	- dzielona ścianka środkowa - 4 półki - 4 szuflady 150mm - 4 półki wysuwne	- dzielona ścianka środkowa - 8 półek	- dzielona ścianka środkowa - 6 półek - 2 szuflady 150mm - 2 szuflady 100mm	- dzielona ścianka środkowa - 6 półek - 4 szuflady 100mm - 2 szuflady 75mm

MEBLE WARSZTATOWE

SZAFY WARSZTATOWE SL

- Szafy warsztatowe SL to bardzo praktyczne szafy wyposażone w półki, szuflady z uchwytami i skrytki.
- Półki ocynkowane, malowane proszkowo.
- Wysuw szuflady - 85%.
- Prowadnice kulkowe.

NOŚNOŚCI:
Nośność półki - 75 kg.
Nośność szuflady - 35 kg.
Nośność całej szafy - 800 kg.



ZALETY SZAF



zamykane schowki



przystawne półki



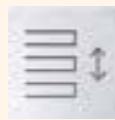
szuflady 100 mm, 150 mm,
300 mm



drzwi z rygłem w 3 pkt.



szuflady z uchwytami



MEBLE WARSZTATOWE

SZAFY WARSZTATOWE SL

Szafy warsztatowe						
Oznaczenie	SL 110.18	SL 110.21	SL 162.18	SL 162.21	SL 163.18	SL 163.21
Kod	SSCH1 0202034206	SSCH1 0302034206	SSCH1 0202032306	SSCH1 0302032306	SSCH1 0202032506	SSCH1 0302032506
Wysokość (mm)	1950					
Szerokość (mm)	1000	1200	1000	1200	1000	1200
Głębokość (mm)	500					
Wypożenie	- dzielona ścianka środkowa - 6 półek - 4 szuflady 300mm		- dzielona ścianka środkowa - 8 półek - 12 szuflad 100mm		- dzielona ścianka środkowa - 4 półki - 4 szuflady 300mm - 8 szuflad 100mm	



Szafy warsztatowe								
Oznaczenie	SL 164.18	SL 164.21	SL 166.18	SL 166.21	SL 168.18	SL 168.21	SL 165.13	SL 165.15
Kod	SSCH1 0202032406	SSCH1 0302032406	SSCH1 0202032606	SSCH1 0302032606	SSCH1 0202032806	SSCH1 0302032806	SSCH1 0203032106	SSCH1 0303032106
Wysokość (mm)	1950						1600	
Szerokość (mm)	1000	1200	1000	1200	1000	1200	1000	1200
Głębokość (mm)	500						500	
Wypożenie	- dzielona ścianka środkowa - 4 półki - 5 szuflad 100 mm - 1 szuflada 300 mm - 2 zamykane schowki 300 mm		- dzielona ścianka środkowa - 4 półki - 15 szuflad - zamykany schowek 300 mm		- dzielona ścianka środkowa - 4 półki - zamykany schowek 300 mm - 9 szuflad 100 mm - 2 szuflady 300 mm		- dzielona ścianka środkowa - 2 półki - 4 szuflady 300 mm - 8 szuflad 100 mm	

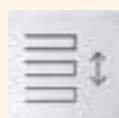
Szafy warsztatowe							
Oznaczenie	SL 168.13	SL 168.15	SL 162.03	SL 162.06	SL 163.03	SL 163.06	SL 167.03
Kod	SSCH1 0203032206	SSCH1 0303032206	SSCH1 0201031906	SSCH1 0301031906	SSCH1 0201032006	SSCH1 0301032006	SSCH1 0201035106
Wysokość (mm)	1600						
Szerokość (mm)	1000	1200	1000	1200	1000	1200	1000
Głębokość (mm)	500						
Wypożenie	- dzielona ścianka środkowa - 3 półki - 2 szuflady 300mm - 7 szuflad 100mm - 1 szuflada 150mm		- dzielona ścianka środkowa - 2 półki - 2 szuflady 300mm - 4 szuflady 100mm		- dzielona ścianka środkowa - 2 półki - 2 szuflady 100 mm - 2 szuflady 150mm		- dzielona ścianka środkowa - 4 szuflady 300mm - 2 szuflady 100mm - 2 szuflady 150mm

MEBLE WARSZTATOWE

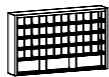
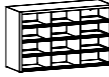
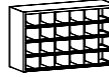
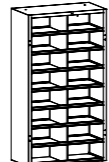
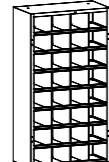
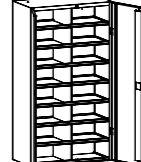
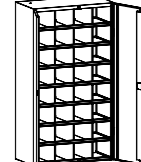
SZAFY WARSZTATOWE SFR

■ Szafy warsztatowe SFR to idealne wyposażenie serwisów i warsztatów mechanicznych.

■ Szafy warsztatowe skrytkowe SFR występują w wersji:
- bez drzwi: SFR 51/1, 12/1, 24/1, 16/1, 32/1,
- z drzwiami: SFR 16/2, 32/2.



PARAMETRY TECHNICZNE

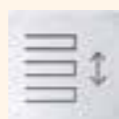
Szafy warsztatowe							
Oznaczenie	SFR 51/1	SFR 12/1	SFR 24/1	SFR 16/1	SFR 32/1	SFR 16/2	SFR 32/2
Kod	SFR 0302010500S5	SFR 0202010300S4	SFR 0202010400S3	SFR 0101010100S1	SFR 0101010200S2	SFR 0101020100S6	SFR 0101020200S7
Wysokość (mm)	900		900	1800			
Szerokość (mm)	1500		1500	1000			
Głębokość (mm)	250	500	500			530	
Ilość skrytek	- 48 skrytek małych - 3 skrytki duże	12	24	16	32	16	32
Wymiary skrytek	121 x 109 x 250mm 175 x 466 x 250mm	175 x 466 x 500mm	175 x 237 x 500mm	180 x 455 x 500mm	180 x 222 x 500mm	180 x 455 x 500mm	180 x 222 x 500mm

MEBLE WARSZTATOWE

SZAFY WARSZTATOWE SWM

■ Szafy mogą być wyposażone w:

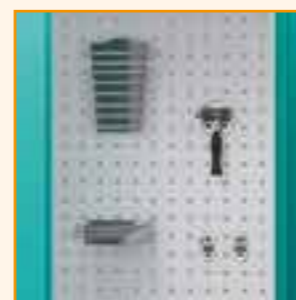
- przestawne półki,
- szuflady,
- skrytkę,
- pojemniki,
- ściankę perforowaną (haczyki i zawieszki dostępne oddzielnie) - str. 316.



przestawne półki

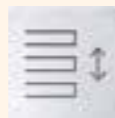


szuflady



ścianka perforowana

ZALETY SZAF



MEBLE WARSZTATOWE

SZAFY WARSZTATOWE

Szafy warsztatowe				
Oznaczenie	SWM201	SWM201L1	SWM201L2	SWM201L
Kod	SWM0403030306S48	SWM0403030106S21	SWM0403030106S22	SWM0403030106S18
Wysokość (mm)	1950	1950		
Szerokość (mm)	950	950		
Głębokość (mm)	500	500		
Wyposażenie	- 4 przestawne półki	- 2 przestawne półki - 4 szuflady - ścianka perforowana	- 8 przestawnych półek - 48 pojemników	- 4 przestawne półki - 16 szuflad - skrytka

Szafy warsztatowe		
Oznaczenie	SWM101A3	SWM 101L1
Kod	SWM0404030207S41	SWM0404030106S20
Wysokość (mm)	1000	
Szerokość (mm)	950	
Głębokość (mm)	500	
Wyposażenie	- 2 przestawne półki	- 2 przestawne półki - 10 szuflad

Szafy warsztatowe	
Oznaczenie	SWM201L3
Kod	SWM0503021607
Wysokość (mm)	1950
Szerokość (mm)	500
Głębokość (mm)	500
Wyposażenie	- 3 przestawne półki - 2 szuflady



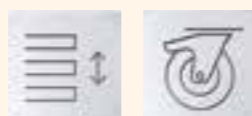
MEBLE WARSZTATOWE

SZAFY WARSZTATOWE SMD SZAFY WARSZTATOWE UWS

■ Szafy warsztatowe SMD i UWS spełniają oczekiwania nawet najbardziej wybrednego użytkownika.

■ Szafy UWS posiadają przestawne, ocynkowane półko-wanienki - idealne do przechowywania środków płynnych, chemii.

■ Szafy SMD wyposażone są w półki ocynkowane, szuflady, a szafa SMD 515/5 dodatkowo posiada pulpit, który po podniesieniu przykrywy daje możliwość schowania drobnych narzędzi lub dokumentacji technicznej.



ZALETY SZAF



pulpit



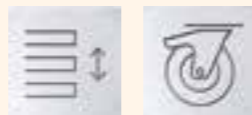
rant boczny



ocynkowane półko-wanienki

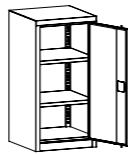
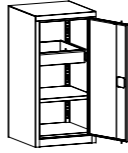
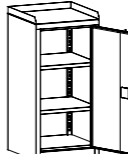
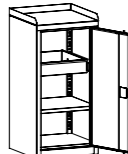
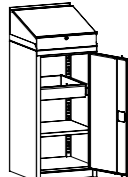


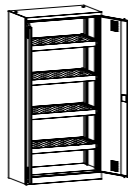
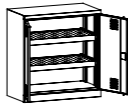
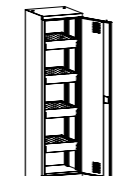
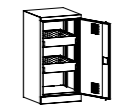
perforacje w drzwiach



MEBLE WARSZTATOWE

SZAFY WARSZTATOWE SMD SZAFY WARSZTATOWE UWS

Szafy warsztatowe						
Oznaczenie	SMD 515/1		SMD 515/2	SMD 515/3	SMD 515/4	SMD 515/5
Kod	SZW 0302010703		SZW 0302010803	SZW 0303010703	SZW 0303010803	
Wysokość (mm)	1000		1000	1050		1255
Szerokość (mm)	500		500			
Głębokość (mm)	500		500			
Wyposażenie	- 2 półki		- 1 półka - 1 szuflada	- rant boczny - guma ryflowana - 2 półki ocynkowane	- rant boczny - guma ryflowana - 1 szuflada - 1 półka ocynkowana	- rant boczny - pulpit - 1 szuflada - 1 półka ocynkowana

Szafy warsztatowe					
Oznaczenie	UWS 905		UWS 915	UWS 505	UWS 515
Kod	UWS 0202060201		UWS 0201060101	UWS 0102050201	UWS 0101050101
Wysokość (mm)	1950		1000	1950	1000
Szerokość (mm)	950		950	500	
Głębokość (mm)	500		500		
Wyposażenie	- 4 przestawne ocynkowane półko-wanienki		- 2 przestawne ocynkowane półko-wanienki	- 4 przestawne ocynkowane półko-wanienki	- 2 przestawne ocynkowane półko-wanienki

MEBLE WARSZTATOWE

STOŁY WARSZTATOWE TECHNO

■ W ofercie posiadamy również stoły do profesjonalnych zastosowań:

- Stoły Techno Expert,
- Stoły Techno Light.

■ Stoły do samodzielnego montażu.

■ Dzięki swej modularnej budowie oraz dwóm liniom, oferujemy Państwu możliwość stworzenia stołu w dowolnej konfiguracji dopasowanej do konkretnych potrzeb:

- ciężkie stoły warsztatowe TECHNO EXPERT - przeznaczone do profesjonalnych rozwiązań,
- stoły warsztatowe TECHNO LIGHT - przeznaczone zarówno do profesjonalnych jak i amatorskich rozwiązań.

■ Uzupełnieniem stołów Techno jest wózek warsztatowy WWT.

■ Poproś nas o szczegółowy katalog stołów Techno.



MEBLE WARSZTATOWE


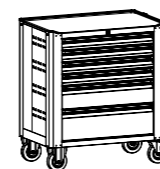

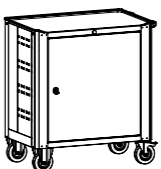
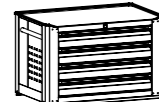
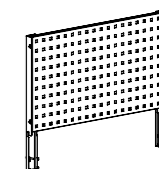
WÓZKI WARSZTATOWE WWT

- Wózek wyposażony w specjalny system uniemożliwiający otwarcie więcej niż jednej szuflady.
- Wymiary wewnętrzne szuflady: 600mm x 400mm.
- Szuflady wyposażone w prowadnice kulkowe o 100% wysuwie (nośność 40kg).
- Wózki wyposażone są w kółka o średnicy 125mm - w tym 2 skrętne z hamulcem.
- Wszystkie wózki standardowo posiadają blaty pokryte mikrogumą oraz krawędzie boczne zabezpieczające przed spadaniem przedmiotów z wózka. Dla większego komfortu użytkowania krawędzie pokryte są gumowym zabezpieczeniem.
- Uchwyt boczny posiada możliwość obustronnego montażu.
- Perforowane ścianki tylne oraz boczne umożliwiają zawieszenie dodatkowych elementów takich jak: pojemniki czy uchwyty.
- Zawieszki, uchwyty i haczyki dostępne oddzielnie.



PARAMETRY TECHNICZNE



Wózki warsztatowe WWT						
Oznaczenie	WWT 75A	WWT 75B	WWT 75C	WWT 75D	nadstawka do wózka WWT	panel perforowany do WWT
Kod	WWT 0101010102	WWT 0101010202	WWT 0101010302	WWT 0101020401	XXXP 030042	XWWT 01010101
Wysokość (mm)	900	900			516	383
Szerokość (mm)	790	790				729
Głębokość (mm)	490	490				34
Wyposażenie	1x szuflada 300 mm 2x szuflada 100 mm 2x szuflada 75 mm	1x szuflada 200 mm 1x szuflada 150 mm 4x szuflada 75 mm	1x szuflada 200 mm 6x szuflada 75 mm	drzwi skrzydłowe 2 przestawne półki	4 x szuflada 100 mm	panel perforowany przystosowany do zawieszania akcesoriów ze strony 316



MEBLE WARSZTATOWE

AKCESORIA DO STOŁÓW
TECHNO EXPERT, LIGHT,
WÓZKÓW WWT

Zawieszki					
Nazwa wyrobu	Zawieszka podwójna krótka L50	Zawieszka podwójna długa L150	Zawieszka pojedyncza krótka L50	Zawieszka pojedyncza długa L150	Zawieszka na komplet kluczy płaskich
Kod	YMIN282	YMIN281	YMIN284	YMIN283	YMIN493
opis	Zawieszka podwójna krótka	Zawieszka podwójna długa	Zawieszka pojedyncza krótka	Zawieszka pojedyncza długa	Zawieszka na komplet kluczy płaskich

Zawieszki				
Nazwa wyrobu	Zawieszka na śrubokręty	Zawieszka na komplet wiertel	Zawieszka na narzędzia L150	Zawieszka na urządzenie fi 60 mm
Kod	YMIN492	YMIN491	YMIN499	YMIN490
opis	Zawieszka na śrubokręty	Zawieszka na komplet wiertel	Zawieszka na narzędzia	Zawieszka na urządzenie np. wiertarkę






Pojemniki do szuflad										
Nazwa wyrobu	Pojemnik warsztatowy S1/h45 - NISKI	Pojemnik warsztatowy S1/h63 - WYSOKI	Pojemnik warsztatowy S2/h45 - NISKI	Pojemnik warsztatowy S2/h63 - WYSOKI	Pojemnik warsztatowy S3/h45 - NISKI	Pojemnik warsztatowy S3/h63 - WYSOKI	Pojemnik warsztatowy S4/h45 - NISKI	Pojemnik warsztatowy S4/h63 - WYSOKI	Pojemnik warsztatowy S5/h45 - NISKI	Pojemnik warsztatowy S5/h63 - WYSOKI
Kod	YMIN392	YMIN393	YMIN394	YMIN395	YMIN396	YMIN397	YMIN398	YMIN399	YMIN400	YMIN401
Wymiary wys.x szer. x gł.	45 x 54 x 54 mm	63 x 54 x 54 mm	45 x 54 x 108 mm	63 x 54 x 108 mm	45 x 108 x 108 mm	63 x 108 x 108 mm	45 x 108 x 162 mm	63 x 108 x 162 mm	45 x 108 x 216 mm	63 x 108 x 216 mm
Opis	Wykonany z tworzywa sztucznego		Wykonany z tworzywa sztucznego							




Akcesoria do wózków WWT					
Nazwa wyrobu	Kosz WWT	Pudełko A do WWT	Pudełko B do WWT	Uchwyt na ręczniki papierowe	Przesuwna półka do szuflady do WWT
Kod	XWWT 04050402	XWWT 03030302	XWWT 03040302	XWWT 02020202	XWWT 06070802
Wymiary wys.x szer. x gł.	145 x 350 x 110/176	70 x 200 x 80	70 x 350 x 80	85 x 350 x 185	
Opis					Półka przesuwana do szuflady wyłożona mikrogumą



MEBLE WARSZTATOWE

AKCESORIA DO STOŁÓW
TECHNO EXPERT, LIGHT,
WÓZKÓW WWT

Akcesoria do stołów SWT			
Nazwa wyrobu	Wkład szuflady typ A70	Wkład szuflady typ A95	Wkład szuflady typ A145
Kod	XWWT 05060503	XWWT 05060603	XWWT 05060703
Opis	Do szuflad o wysokości 70 mm Ilość rzędów – 2 szerokie	Do szuflad o wysokości 95 mm Ilość rzędów – 2 szerokie	Do szuflad o wysokości 145 mm Ilość rzędów – 2 szerokie

Akcesoria do stołów SWT			
Nazwa wyrobu	Wkład szuflady typ B70	Wkład szuflady typ B95	Wkład szuflady typ B145
Kod	XWWT 05060504	XWWT 05060604	XWWT 05060704
Opis	Do szuflad o wysokości 70 mm Ilość rzędów – 4 wąskie	Do szuflad o wysokości 95 mm Ilość rzędów – 4 wąskie	Do szuflad o wysokości 145mm Ilość rzędów – 4 wąskie

Akcesoria do stołów SWT			
Nazwa wyrobu	Wkład szuflady typ C70	Wkład szuflady typ C95	Wkład szuflady typ C145
Kod	XWWT 05060505	XWWT 05060605	XWWT 05060705
Opis	Do szuflad o wysokości 70 mm Ilość rzędów – 2 wąskie + 1 szeroki	Do szuflad o wysokości 95 mm Ilość rzędów – 2 wąskie + 1 szeroki	Do szuflad o wysokości 145 mm Ilość rzędów – 2 wąskie + 1 szeroki



obicie blatów stołów
gumą - opcja



MEBLE WARSZTATOWE

SZAFA GARAŻOWA

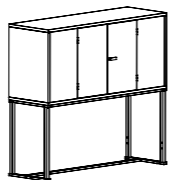
Szafa Garażowa jest meblem wolno-stojącym. Łatwo można ją przesunąć w inne miejsce. Nie wymaga ingerencji w podłogę, na której stoi, ani kotwiczenia do ściany. Szafa Garażowa jest meblem stabilnym i bezpiecznym dzięki wadze własnej 200 kg, solidnej konstrukcji osadzonej na mocnej podstawie i dodatkowemu wzmocnieniu za pomocą stężeń krzyżowych. Szafy garażowe to idealne rozwiązanie do parkingów podziemnych na miejsca postojowe. To praktyczne i nowoczesne rozwiązanie. Pozwala estetycznie, wygodnie i bezpiecznie zagospodarować wolną przestrzeń w obrębie miejsca parkingowego. Mieszkania w apartamentowcach i domach wielorodzinnych rzadko kiedy są wyposażone w dodatkowe piwnice i schowki. Szafki garażowe są rozwiązaniem tego problemu. To solidny, mocny i bardzo pojemny wyrób, w którym można przechować rzeczy obecne w każdym domu, a używane sporadycznie, tylko sezonowo, lub na które nie ma miejsca w mieszkaniu np. rowery, opony, foteleki samochodowe, wózki dziecięce, rolki, łyżwy, kaski i inny sprzęt sportowy i turystyczny, oleje czy narzędzia warsztatowe.

Parametry techniczne Szaf Garażowych:

1. Waga szafy 200 kg
2. Pojemności ok. 5000 litrów
3. Stabilna konstrukcja
4. Dodatkowe wzmocnienie sztywności za pomocą stężeń krzyżowych
5. Utrzymująca obciążenie do 80 kg/półkę, cała konstrukcja do 500 kg
6. Stojąca na stalowych nogach wykonanych z kształtownika
7. Bezpieczny zamek w drzwiach z 2 kluczykami w komplecie
8. Klasyfikacja ogniowa powłoki lakieru
9. Stabilna podstawa wykonana z kształtownika o profilu 50x30 mm gr.2 mm
10. Możliwość kotwiczenia do podłogi
11. 2-letnia gwarancja producenta na zasadzie rękojmi
12. Dostarczana jest na palecie w dwóch elementach: szafka + stelaż dolny do samodzielnego skręcenia. Ułatwia to i ogranicza do możliwego minimum koszty transportu



PARAMETRY TECHNICZNE

Szafa garażowa	
Oznaczenie	Szafa Garażowa
Kod	XXXP 030253
Wysokość (mm)	2200
Szerokość (mm)	2400
Głębokość (mm)	800



MEBLE WARSZTATOWE

SZAFKI NA KOMPUTER PRZEMYSŁOWY

Idealne rozwiązanie do hal produkcyjnych na komputery przemysłowe.

SPNK

Szafa posiada płaską budowę o minimalnej głębokości. Przednia szyba przystosowana do montażu ekranu LCD o proporcji 16:9 i przekątnej maksymalnie 22 cali. Poparta badaniami klasa odporności IP-42 zapewnia ochronę szafy przed ciałami o wielkości ponad 1 mm, oraz ochronę przed kroplami wody padającymi na obudowę pod kątem 15 stopni.

Odkręcana podstawa szafy umożliwia przykręcenie szafy bezpośrednio do podłoża.

Bogate wyposażenie w standardzie: wentylator, kabel zasilający, przyłącze, listwa zasilająca z filtrem przeciwzakłóceń.

SMK

Górna przeszklona część na monitor pozwala na korzystanie ze sprzętu nawet w warunkach występowania kurzu i pyłu na hali produkcyjnej. Dolna zasłonięta część służy do bezpiecznego przechowywania jednostki i innych urządzeń towarzyszących. Wsuwana półka pozwala na proste i wygodne korzystanie z klawiatury. Szafka posiada nóżki z możliwością poziomowania, co pozwala ustawić ją na każdej, nawet nierównej podłodze. Wnętrze szafy wyposażone jest w elektryczny wentylator pozwalający na chłodzenie pracującego komputera. W dolnej części szafy zamocowana jest zasilająca listwa przeciwzakłóceńowa. Ściana tylna posiada otwory wentylacyjne. Przystawna półka pozwala na dostosowanie wysokości, w zależności od przechowywanego sprzętu komputerowego.



SmKa



Ochrona komputera

Ochrona przed kurzem i wodą, przypadkowym uszkodzeniem oraz dostępem osób niepowołanych - klasa odporności IP-42.



Stabilność

Podstawa odkręcana, dzięki czemu możliwe jest przykręcenie szafy bezpośrednio do podłoża.



Walory użytkowe

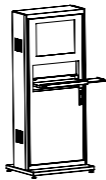
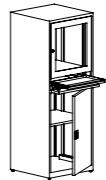
Przednia szyba o proporcji 4:3 przystosowana do montażu ekranu LCD o proporcji 16:9 i przekątnej maksymalnie 22 cali.



Bogate wyposażenie

Wyposażenie standardowe: 2 półki na zaczepekach, 1 półka przesuwana na komputer, wentylator, listwa zasilająca z filtrem przeciwzakłóceńowym, przyłącze Ethernet, kabel zasilający, uchwyt monitora LCD, drzwi zamykane zamkiem z wkładką patentową – ryglowane w 3-punktach, schowek klawiatury zamykany zamkiem cylindrycznym – ryglowanie w 1-punkcie.

PARAMETRY TECHNICZNE

Szafki na komputer					
		SmK	SmKa	SmK1	SmK1a
Oznaczenie	SPNK	SMK 0101010201	SMK 0101010202	SMK 0101010101	SMK 0101010102
Kod	SMK0506050506				
Wysokość (mm)	1770	1750			
Szerokość (mm)	755	640			
Głębokość (mm)	330	630			
Wyposażenie	Szafa wyposażona w: - wentylator, - kabel zasilający, - przyłącze, - listwę zasilającą z filtrem przeciwzakłóceńowym.	Cześć chroniąca klawiaturę otwierana jednocześnie z drzwiami głównymi. Szafka z wyposażeniem - wentylatorem i listwą zasilającą.	Cześć chroniąca klawiaturę otwierana oddzielnie. Szafka z wyposażeniem - wentylatorem i listwą zasilającą.	Cześć chroniąca klawiaturę otwierana jednocześnie z drzwiami głównymi. Szafka bez wyposażenia - bez wentylatora i listwy zasilającej.	Cześć chroniąca klawiaturę otwierana oddzielnie. Szafka bez wyposażenia - bez wentylatora i listwy zasilającej.

MEBLE WARSZTATOWE

SZAFKI NA KOMPUTER PRZEMYSŁOWY

SMK 3A

■ Szafka SMK 3A wyposażona jest w szufladę na klawiaturę oraz wysuwaną półkę w dolnej komorze.

- Na bocznych ścianach szafa posiada wentylację.
- W tylnych ścianach szafy znajdują się otwory na przewody zasilające.
- Szyba wykonana ze szkła hartowanego.
- Szafka wyposażona w stopki regulowane.

SMK 4A

■ Szafa na komputer przemysłowy SMK 4A – część przeszklona na monitor przystosowana do głębokości monitora.

■ Wysuwana półka pozwala na proste i wygodne korzystanie z klawiatury.

■ Ściana tylna posiada otwory wentylacyjne.

■ Przystawna półka pozwala na dostosowanie wysokości, w zależności od przechowywanego sprzętu komputerowego.

SMK 2

■ Szafa na komputer przemysłowy SMK 2 wykonana z blachy o grubości 0,8 mm.

■ Posiada jedne drzwi na całej wysokości. Półka pod monitor jest nieregulowana, pozostałe półki przestawne co 25 mm.

■ W szafie może być przechowywany monitor o max wielkości 17 cali.

■ Szafa wyposażona w półkę na klawiaturę i myszkę mocowaną na stałe (montaż u klienta), wentylator, listwę na cztery gniazda.

Szafki występują również na kółkach - jako opcja.



SMK 3A



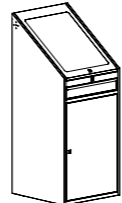
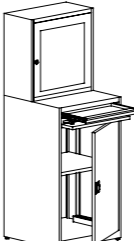
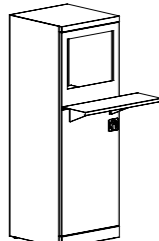
SMK 4A



SMK 2



PARAMETRY TECHNICZNE

Szafki na komputer					
	SmK 3A	SmK 3A	SmK 4a	SmK 4a	SmK 2
Oznaczenie	SmK 3A	SmK 3A	SmK 4a	SmK 4a	SmK 2
Kod	SMK 0405010104	SMK 0405010204	SMK 0101010105	SMK 0101010205	SMK 0202030203
Wysokość (mm)	1545		1750		1600
Szerokość (mm)	640		640		550
Głębokość (mm)	635		630		550
Wyposażenie	<p>Szafka bez osprzętu elektrycznego wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szufladę na klawiaturę, - wysuwaną półkę w dolnej komorze, - na bocznych ścianach wentylacja, - w tylnych ścianach znajdują się otwory na przewody zasilające. 		<p>Szafka z osprzętem elektrycznym (wentylatorem i listwą z gniazdami) wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szufladę na klawiaturę, - wysuwaną półkę w dolnej komorze, - na bocznych ścianach wentylacja, - w tylnych ścianach znajdują się otwory na przewody zasilające. 		<p>Szafa wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - część chroniącą klawiaturę - regulowaną półkę - wentylator - listwę z gniazdami

MEBLE WARSZTATOWE

MOŻLIWOŚCI ARANŻACJI
SZAF METALOWYCH



MEBLE WARSZTATOWE

MOŻLIWOŚCI ARANŻACJI
SZAF METALOWYCH

