

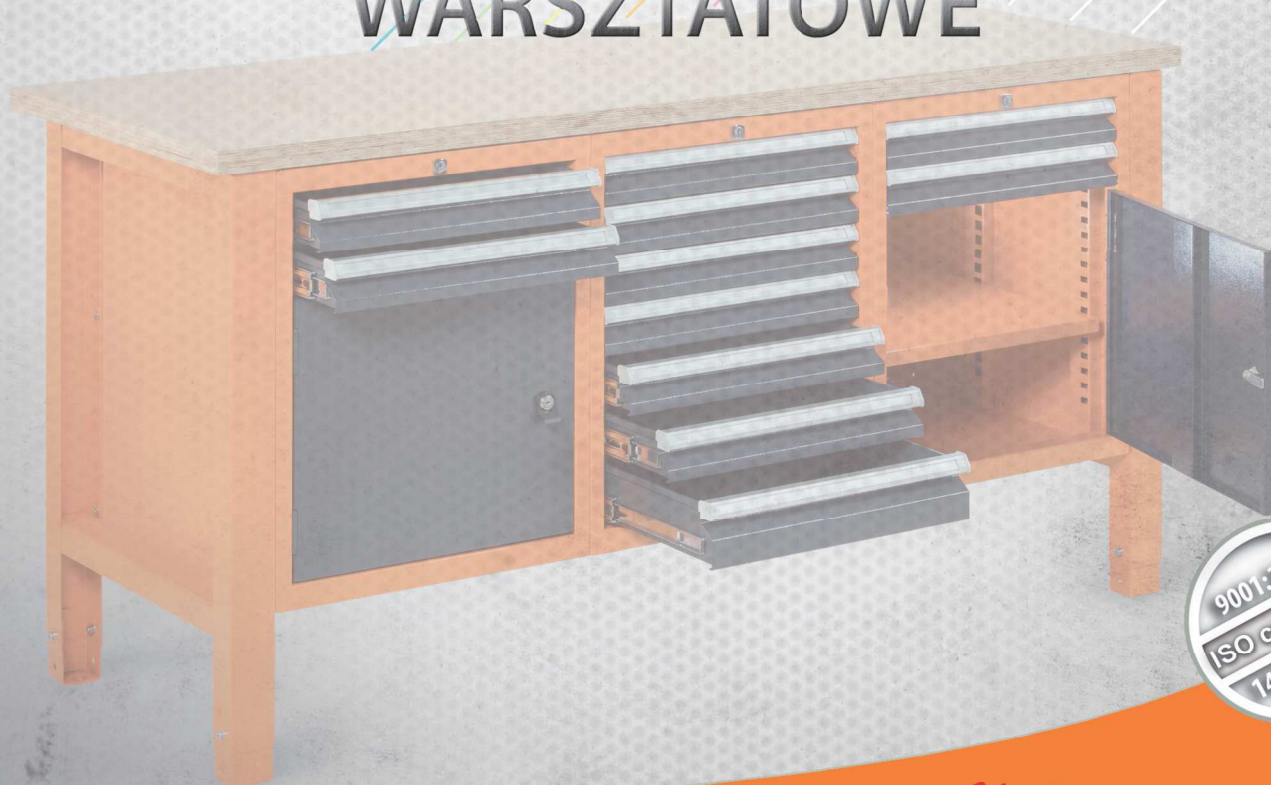


MEBLE WARSZTATOWE

TECHNO

LIGHT

STOLEY
WARSZTATOWE



KATALOG 2012/2013

TECHNO light

Mebble, które nie zawodzą

modułowa
budowa

wysoka
jakość

nowoczesne
wzornictwo



Szanowni Klienci,

Techno Light – to najnowsza linia stołów warsztatowych skierowana do zastosowań zarówno w profesjonalnych, jak i amatorskich stanowiskach warsztatowych.

Naszą ideą było stworzenie produktu w oparciu o nieocenione opinie i sugestie szerokiej liczby użytkowników, dzięki którym udało się połączyć wysoką funkcjonalność, atrakcyjne wzornictwo, nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne oraz konkurencyjną cenę.

Zachęcamy Państwa do wyboru naszych mebli warsztatowych mając nadzieję, że Państwa oczekiwania zostaną spełnione, a radość z użytkowania linii Techno Light pozostanie na długie lata.

Zapraszamy do współpracy!



Spis treści



Stoły warsztatowe JEDYNKI	4	
Stoły warsztatowe DWÓJKI	6	
Stoły warsztatowe TRÓJKI	8	
Szafki stołów	10	
Rodzaje wykończenia blatów	11	
Szuflady	12	
Szafki wiszące	14	
Akcesoria	15	
Przykład konfiguracji	16	
Polecamy	17	
Standardowa paleta kolorów	19	

*Meble,
które nie zawiodą*

www.malow.pl



4 »

TECHNOLIGHT
MEBLE WARSZTATOWEStół warsztatowy
JEDYNKA

Dowolne konfigurowanie
dzięki modułowej budowie

Dopuszczalne
maksymalne obciążenie stołu
jednomodułowego = 300 kg

WYMIARY:

wysokość: 850–900 mm

szerokość: 725 mm

głębokość: 620 mm



Swt 07/1

Swt 07/2

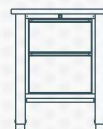
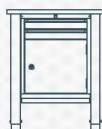
Swt 07/3

Swt 07/4

Swt 07/5

Swt 07/6

Swt 07/7



JEDYNKA – STÓŁ WARSZTATOWY



oznaczenie: **Swt 07/1**
waga: 23 kg
kod wyrobu: SWT 10000001000

- » **blat-A**
+ stelaż (z kątownikami
wzmacniającymi)-A



oznaczenie: **Swt 07/2**
waga: 31 kg
kod wyrobu: SWT 10001001000

- » **blat-A**
+ stelaż-A
+ szafka podwieszana



oznaczenie: **Swt 07/3**
waga: 47 kg
kod wyrobu: SWT 10020001000

- » **blat-A**
+ stelaż-A
+ szafka-T



oznaczenie: **Swt 07/4**
waga: 63 kg
kod wyrobu: SWT 10017001000

- » **blat-A**
+ stelaż-A
+ szafka-P

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE
300 kg
STOŁU JEDNOMODUŁOWEGO

JEDYNKA
Przykładowa konfiguracja

« 5

TECHNOLIGHT
MEBLE WARSZTATOWE



» blacha o grubości 1,5 mm,
łatwy i szybki montaż



» w standardzie sklejka z drzewa liściastego
o grubości 30 mm (lakierowana dwukrotnie)



oznaczenie: **Swt 07/5**
waga: 57 kg
kod wyrobu: SWT 10014001000

» **blat-A**
+ stelaż-A
+ szafka-M



oznaczenie: **Swt 07/6**
waga: 48 kg
kod wyrobu: SWT 10002001000

» **blat-A**
+ stelaż-A
+ szafka-A



oznaczenie: **Swt 07/7**
waga: 54 kg
kod wyrobu: SWT 10004001000

» **blat-A**
+ stelaż-A
+ szafka-C

*Meble,
które nie zawiodą*

www.malow.pl

6 »

TECHNOLIGHT
MEBLE WARSZTATOWEStół warsztatowy
DWÓJKA

Dowolne konfigurowanie
dzięki modułowej budowie

Dopuszczalne
maksymalne obciążenie stołu
dwumodułowego = 450 kg

WYMIARY:
wysokość: 850–900 mm
szerokość: 1245 mm
głębokość: 620 mm



oznaczenie: **Swt 12/1**
waga: 30 kg
kod wyrobu:
SWT 20000001000

» **blat-B**
+ stelaż
(z kątownikami
wzmacniającymi)-B



oznaczenie: **Swt 12/2**
waga: 48 kg
kod wyrobu:
SWT 20024001000

» **blat-B**
+ stelaż-B
+ 2x szafka podwieszana



oznaczenie: **Swt 12/3**
waga: 82 kg
kod wyrobu:
SWT 20025001000

» **blat-B**
+ stelaż-B
+ szafka-M
+ szafka-R



oznaczenie: **Swt 12/4**
waga: 83 kg
kod wyrobu:
SWT 20026001000

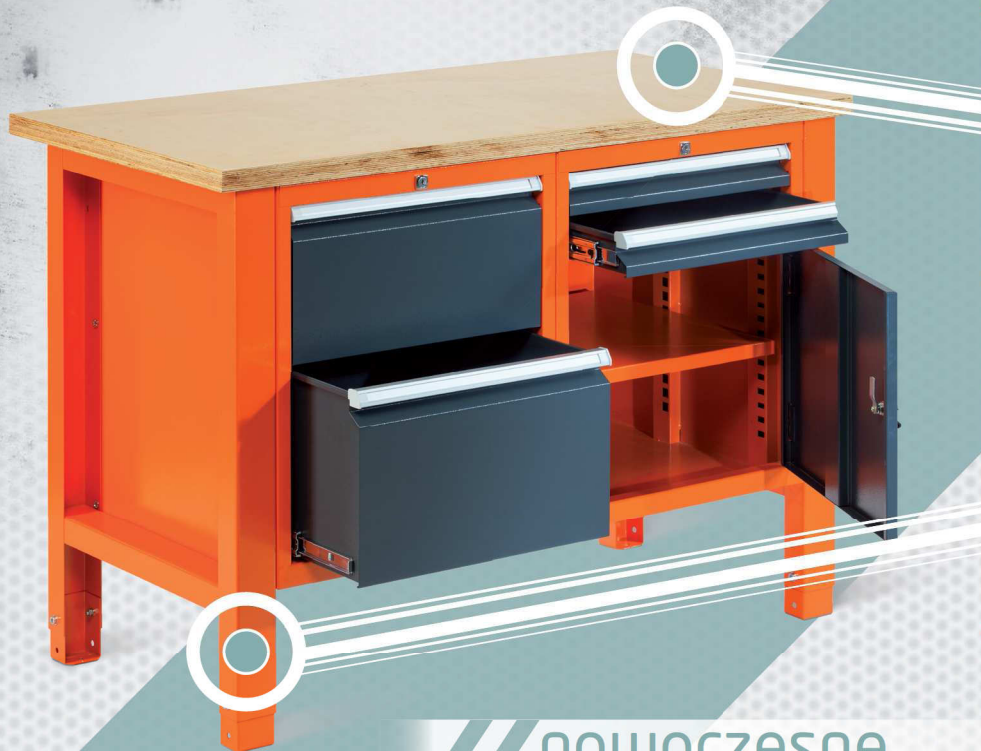
» **blat-B**
+ stelaż-B
+ szafka-W
+ szafka-J

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE
450 kg
STOŁU DWUMODUŁOWEGO

DWÓJKA
Przykładowa konfiguracja

« 7

TECHNOLIGHT
MEBLE WARSZTATOWE



» w standardzie sklejką z drzewa liściastego o grubości 30 mm (lakierowana dwukrotnie)



» blacha o grubości 1,5 mm, łatwy i szybki montaż

nowoczesne
wzornictwo



oznaczenie: **Swt 12/5**
waga: 95 kg
kod wyrobu:
SWT 20027001001

» **blat-B**
+ stelaż-B
+ szafka-Z
+ szafka-P



oznaczenie: **Swt 12/6**
waga: 80 kg
kod wyrobu:
SWT 20028001000

» **blat-B**
+ stelaż-B
+ szafka-A
+ szafka-T



oznaczenie: **Swt 12/7**
waga: 79 kg
kod wyrobu:
SWT 20029001000

» **blat-B**
+ stelaż-B
+ szafka-Z
+ szafka-T



oznaczenie: **Swt 12/8**
waga: 73 kg
kod wyrobu:
SWT 20017001001

» **blat-B**
+ stelaż-B
+ szafka-P
+ półka stołu-A



oznaczenie: **Swt 12/9**
waga: 67 kg
kod wyrobu:
SWT 20004001005

» **blat-B**
+ stelaż-B
+ szafka-C
+ 2x półka stołu-A

*Meble,
które nie zawiodą*

www.malow.pl

8 »

TECHNOLIGHT
MEBLE WARSZTATOWEStół warsztatowy
TRÓJKA

Dowolne konfigurowanie
dzięki modułowej budowie

Dopuszczalne
maksymalne obciążenie stołu
trzymodułowego = 600 kg

WYMIARY:
wysokość: 850-900 mm
szerokość: 1765 mm
głębokość: 620 mm

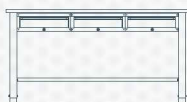


wysoka
jakość

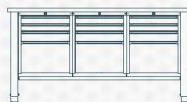
Swt 17/1



Swt 17/2



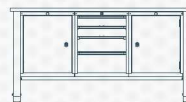
Swt 17/3



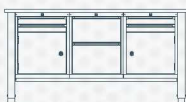
Swt 17/4



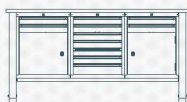
Swt 17/5



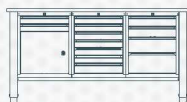
Swt 17/6



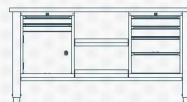
Swt 17/7



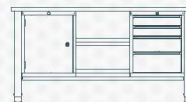
Swt 17/8



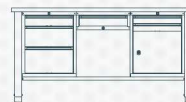
Swt 17/9



Swt 17/10



Swt 17/11



TRÓJKA - STÓŁ WARSZTATOWY



oznaczenie: **Swt 17/1**
waga: 38 kg
kod wyrobu: SWT 30000001000

- » **blat-C**
- + stelaż
- (z kątownikami
wzmacniającymi)-C



oznaczenie: **Swt 17/2**
waga: 64 kg
kod wyrobu: SWT 30030001000

- » **blat-C**
- + stelaż-C
- + 3x szafka podwieszana



oznaczenie: **Swt 17/3**
waga: 133 kg
kod wyrobu: SWT 30031001000

- » **blat-C**
- + stelaż-C
- + 3x szafka-C



oznaczenie: **Swt 17/4**
waga: 121 kg
kod wyrobu: SWT 30032001000

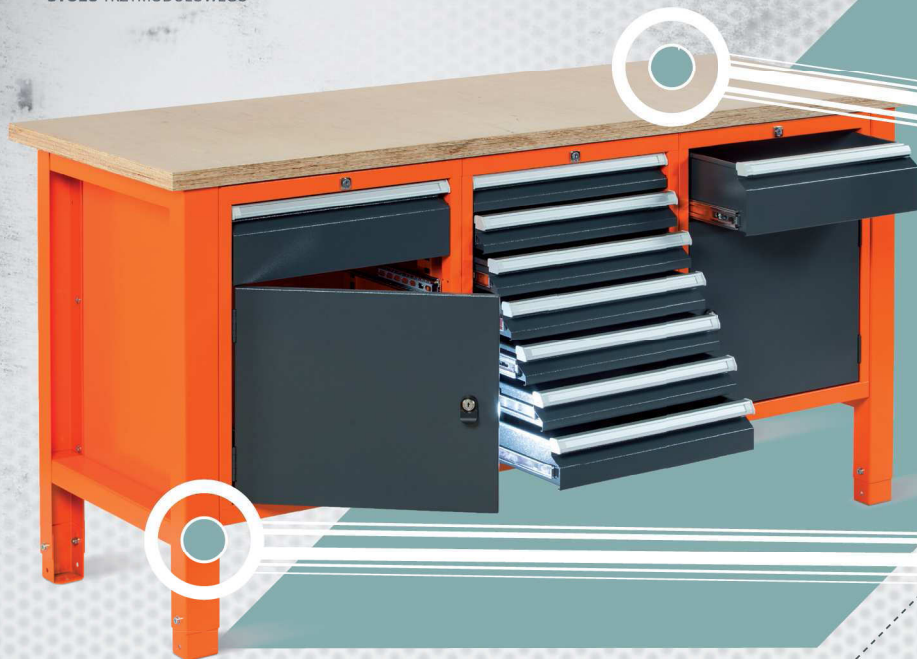
- » **blat-C**
- + stelaż-C
- + szafka-W
- + szafka-P
- + szafka-S

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE
600 kg
STOŁU TRZYMODUŁOWEGO

TRÓJKA
Przykładowa konfiguracja

« 9

TECHNOLIGHT
MEBLE WARSZTATOWE



» w standardzie sklejka z drzewa liściastego o grubości 30 mm (lakierowana dwukrotnie)



» blacha o grubości 1,5 mm, łatwy i szybki montaż



oznaczenie: **Swt 17/5**
waga: 103 kg
kod wyrobu: SWT 30033001000

- » **blat-C**
- + stelaż-C
- + szafka-U
- + szafka-J
- + szafka-R



oznaczenie: **Swt 17/6**
waga: 112 kg
kod wyrobu: SWT 30034001000

- » **blat-C**
- + stelaż-C
- + szafka-Z
- + szafka-A
- + szafka-T



oznaczenie: **Swt 17/7**
waga: 127 kg
kod wyrobu: SWT 30035001000

- » **blat-C**
- + stelaż-C
- + szafka-Z
- + szafka-P
- + szafka-T



oznaczenie: **Swt 17/8**
waga: 135 kg
kod wyrobu: SWT 30036001000

- » **blat-C**
- + stelaż-C
- + szafka-Z
- + szafka-P
- + szafka-J



oznaczenie: **Swt 17/9**
waga: 99 kg
kod wyrobu: SWT 30037001005

- » **blat-C**
- + stelaż-C
- + szafka-Z
- + 2x półka stołu
- + szafka-J



oznaczenie: **Swt 17/10**
waga: 91 kg
kod wyrobu: SWT 30038001005

- » **blat-C**
- + stelaż-C
- + szafka-U
- + 2x półka stołu
- + szafka-J



oznaczenie: **Swt 17/11**
waga: 100 kg
kod wyrobu: SWT 30039001000

- » **blat-C**
- + stelaż-C
- + szafka-D
- + szafka podwieszana
- + szafka-T

*Meble,
które nie zawiodą*

www.malow.pl

10 »

TECHNOLIGHT
MEBLE WARSZTATOWE

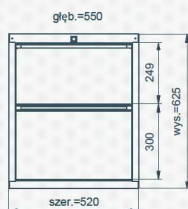
Szafki stołów



Szeroki wybór szafek
umożliwia łatwą zabudowę
przestrzeni stołów.

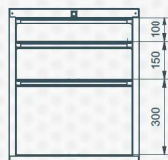


SZAFKI STOŁÓW



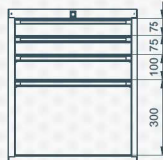
Szafka stołu typ A

waga: 26 kg
oznaczenie:
XSWT 0201040201



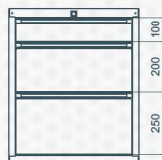
Szafka stołu typ B

waga: 29 kg
oznaczenie:
XSWT 0202040201



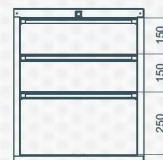
Szafka stołu typ C

waga: 32 kg
oznaczenie:
XSWT 0203040201



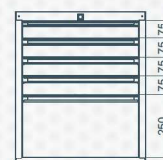
Szafka stołu typ D

waga: 29 kg
oznaczenie:
XSWT 0204040201



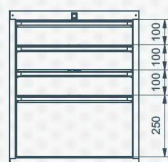
Szafka stołu typ E

waga: 29 kg
oznaczenie:
XSWT 0205040201



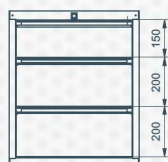
Szafka stołu typ F

waga: 35 kg
oznaczenie:
XSWT 0206040201



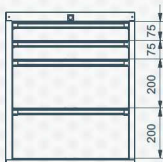
Szafka stołu typ G

waga: 32 kg
oznaczenie:
XSWT 0207040201



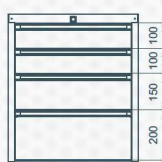
Szafka stołu typ H

waga: 29 kg
oznaczenie:
XSWT 0208040201



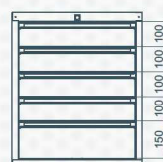
Szafka stołu typ I

waga: 32 kg
oznaczenie:
XSWT 0209040201



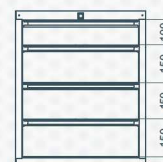
Szafka stołu typ J

waga: 32 kg
oznaczenie:
XSWT 0210040201



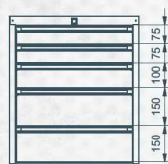
Szafka stołu typ K

waga: 35 kg
oznaczenie:
XSWT 0211040201



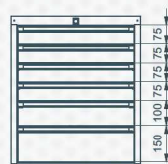
Szafka stołu typ L

waga: 32 kg
oznaczenie:
XSWT 0212040201



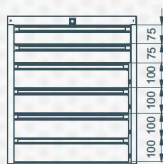
Szafka stołu typ M

waga: 35 kg
oznaczenie:
XSWT 0213040201



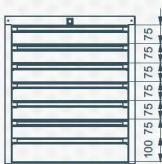
Szafka stołu typ N

waga: 38 kg
oznaczenie:
XSWT 0214040201



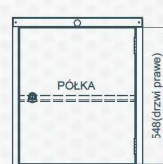
Szafka stołu typ O

waga: 38 kg
oznaczenie:
XSWT 0215040201



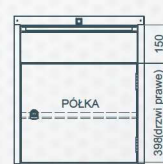
Szafka stołu typ P

waga: 41 kg
oznaczenie:
XSWT 0216040201



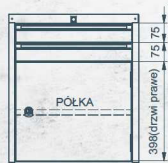
Szafka stołu typ R

waga: 17 kg
oznaczenie:
XSWT 0217040201



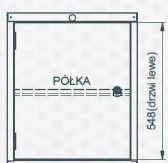
Szafka stołu typ S

waga: 22 kg
oznaczenie:
XSWT 0218040201



Szafka stołu typ T

waga: 25 kg
oznaczenie:
XSWT 0219040201



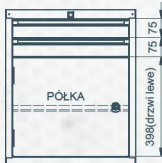
Szafka stołu typ U

waga: 17 kg
oznaczenie:
XSWT 0220040201



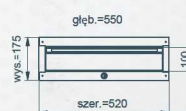
Szafka stołu typ W

waga: 22 kg
oznaczenie:
XSWT 0221040201



Szafka stołu typ Z

waga: 25 kg
oznaczenie:
XSWT 0222040201



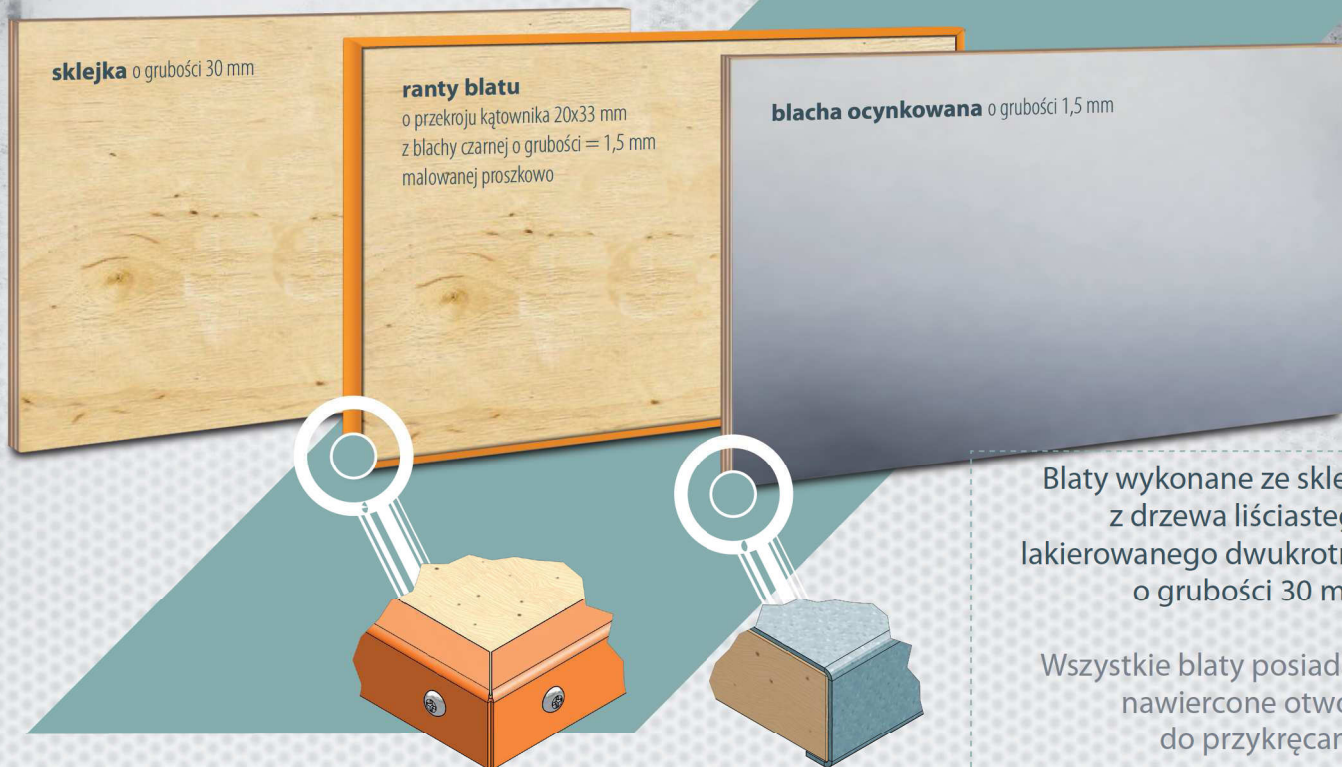
Szafka stołu typ X

waga: 9 kg
oznaczenie:
XSWT 0300040301

Rodzaje wykończenia blatów

« 11

TECHNOLIGHT
MEBLE WARSZTATOWE



sklejka o grubości 30 mm

ranty blatu

o przekroju kątownika 20x33 mm
z blachy czarnej o grubości = 1,5 mm
malowanej proszkowo

blacha ocynkowana o grubości 1,5 mm

Blaty wykonane ze sklejki z drzewa liściastego, lakierowanego dwukrotnie o grubości 30 mm.

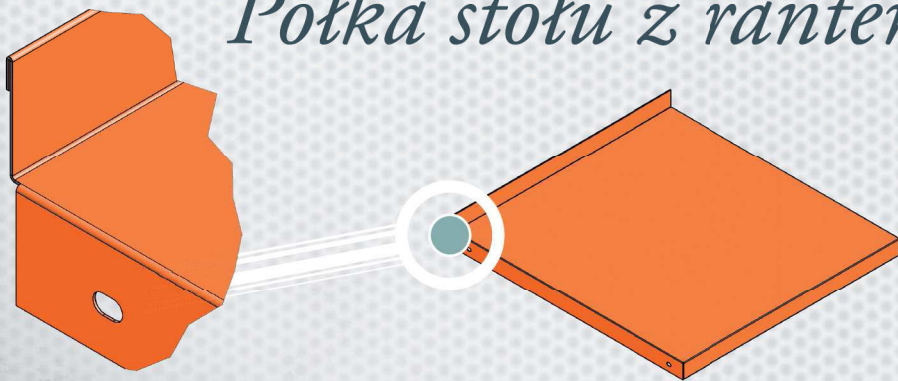
Wszystkie blaty posiadają nawiercone otwory do przykręcania.

kod wyrobu: **Blat sklejka 07**
XSWT 0423020401 wymiary blatu: 725 x 620 x 30 mm
kod wyrobu: **Blat sklejka 12**
XSWT 0423060401 wymiary blatu: 1245 x 620 x 30 mm
kod wyrobu: **Blat sklejka 17**
XSWT 0423070401 wymiary blatu: 1765 x 620 x 30 mm

kod wyrobu: **Obicie blatu 07**
XSWT 0500080502 wymiary obicia: 725 x 624 x 33 mm
kod wyrobu: **Obicie blatu 12**
XSWT 0500090502 wymiary obicia: 1245 x 624 x 33 mm
kod wyrobu: **Obicie blatu 17**
XSWT 0500100502 wymiary obicia: 1765 x 624 x 33 mm

kod wyrobu: **Rant niski 07**
XSWT 0624110501 wymiary rantów: 728 x 623 x 33
kod wyrobu: **Rant niski 12**
XSWT 0624120501 wymiary rantów: 1248 x 623 x 33
kod wyrobu: **Rant niski 17**
XSWT 0624130501 wymiary rantów: 1768 x 623 x 33

Półka stołu z rantem



To doskonały, dodatkowy element pozwalający na indywidualne zagospodarowanie przestrzeni roboczej stołów warsztatowych.

Półki dostępne są w trzech szerokościach i głębokości odpowiadającej szafkom stołów.

» Wykonane z blachy o grubości 0,8 mm, malowanej proszkowo oraz **zakończone wygodnym rantem zapobiegającym spadaniu przedmiotów.**

» **Łatwość montażu półek oraz wiele możliwości konfigurowania** ich z szafkami stołów, to kolejna korzyść z użytkowania linii Techno Light.

kod wyrobu: **Półka stołu 07g**
XSWT 0900161003 wymiary półki: 520 x 549 x 35 mm
kod wyrobu: **Półka stołu 12g**
XSWT 0900171003 wymiary półki: 1040 x 549 x 35 mm
kod wyrobu: **Półka stołu 17g**
XSWT 0900181003 wymiary półki: 1560 x 549 x 35 mm



*Meble,
które nie zawiodą*

www.malow.pl



Wyposażenie szuflad
za dopłatą

System podziału szuflad
za pomocą przegród
metalowych

Plastikowe pojemniki

Półka przesuwna

Wykładzina z mikrogumy

Prowadnice
o nośności 65 kg / szufladę

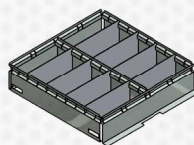
Zamykane zamkiem
cylindrycznym z rygłem

System zamknięcia
centralnego
uniemożliwiający
jednoczesne wysunięcie
więcej niż jednej szuflady

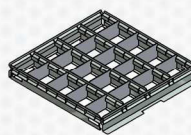
» Wymiar powierzchni użytkowej
dna szuflady 440 x 440 mm

» Aluminiowe uchwyty szuflad
z miejscem na kartę opisową

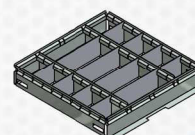
PRZEGRODY METALOWE			
Wykonanie	Wysokość przegród (mm)	Ilość rzędów	Oznaczenie
A/h60	60	2 szerokie	XSWT0725140601
A/h85	85	2 szerokie	XSWT0725140701
A/h110	110	2 szerokie	XSWT0725140801
B/h60	60	4 wąskie	XSWT0726140601
B/h85	85	4 wąskie	XSWT 0726140701
B/h110	110	4 wąskie	XSWT 0726140801
C/h60	60	2 wąskie + 1 szeroki	XSWT0727140601
C/h85	85	2 wąskie + 1 szeroki	XSWT0727140701
C/h110	110	2 wąskie + 1 szeroki	XSWT0727140801



wykonanie A



wykonanie B



wykonanie C



- » Przegrody szuflad pozwalają na dowolną konfigurację przestrzeni
- » Dodatkowe wyposażenie szuflad



TYP	WYMIAR ZEWNĘTRZNY SZUFLADY / WYMIAR WEWNĘTRZNY SZUFLADY (mm)					
	75 / 60	100 / 85	150 / 135	200 / 185	250 / 235	300 / 285
mikroguma EPDM 439 x 464 x 3 mm oznaczenie: XSWT 1500262'01	+	+	+	+	+	+
półka przesuwna 434 x 220 x 23 mm (korpus z blachy ocynkowanej + wyłożenie z mikrogumy EPDM) oznaczenie: XSWT 0800150901	+	+	+	+	+	+
przegrody metalowe (blacha ocynkowana) (mm)	60	60* / 85	110*	-	-	-
pojemniki plastikowe (mm)	45 / 63	45 / 63*	45* / 63*	45* / 63*	45* / 63	45* / 63*

* możliwość zastosowania półki przesuwnej

« 13

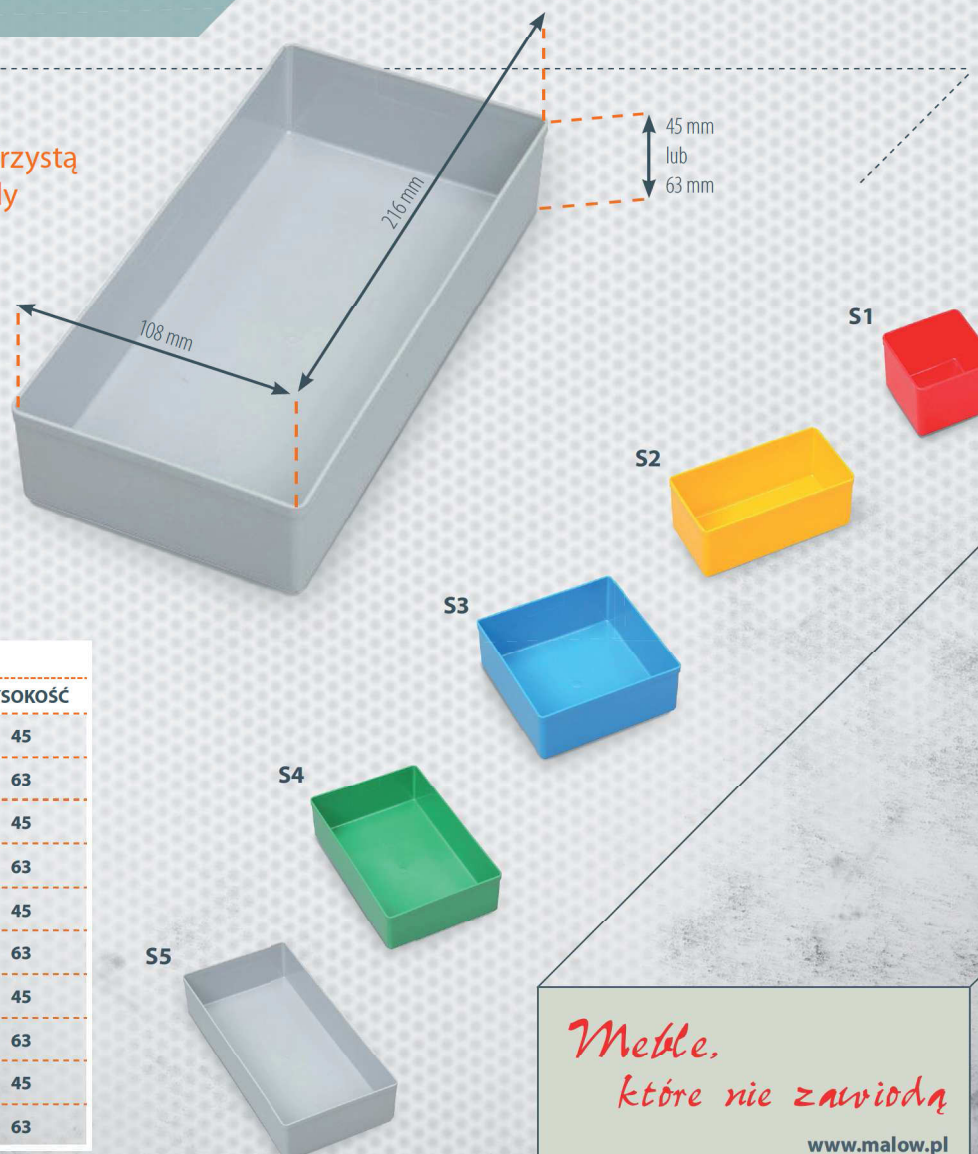
TECHNOLIGHT
MEBLE WARSZTATOWE



System zamknięcia centralnego uniemożliwiający wysunięcie jednocześnie więcej niż jednej szuflady

modułowa
budowa

- » Pojemniki pozwalające na przejrzystą konfigurację przestrzeni szuflady
- » Występują w 5 rozmiarach i 2 wysokościach
- » Przy pojemnikach niższych niż wysokość szuflady możliwe jest jednocześnie zastosowanie półki przesuwnej



POJEMNIKI (mm)			
	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ
S1	54	54	45
	54	54	63
S2	54	108	45
	54	108	63
S3	108	108	45
	108	108	63
S4	108	162	45
	108	162	63
S5	108	216	45
	108	216	63

*Meble,
które nie zawiodą*

www.malow.pl



Wiszące szafki warsztatowe zapewniają utrzymanie porządku na stanowisku pracy dzięki łatwemu dostępowi do narzędzi.

Perforowane ścianki wewnętrzne ułatwiają instalację zawieszek na narzędzia.



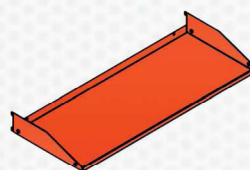
» **ŚCIENNE PANELE PERFOROWANE** umożliwiają łatwe zbudowanie ścianek narzędziowych

» Panele można skręcać ze sobą oraz mocować do szafek wiszących.

» Panele perforowane oraz szafki wiszące są mocowane do ściany za pomocą kołków montażowych.



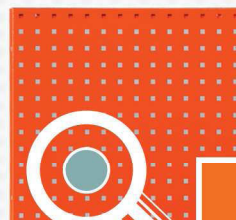
oznaczenie: **Szafka wisząca 07**
wymiary:
(wys./szer./gł.) 600 x 532 x 250 mm
waga: 10,5 kg
kod wyrobu: XSWT 1300221906



oznaczenie: **Półka szafki wiszącej**
wymiary: (szer./gł.) 502 x 250 mm
waga: 1,1 kg
kod wyrobu: XSWT 1400252001



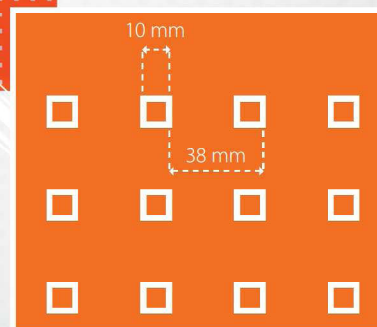
oznaczenie: **Szafka wisząca 12**
wymiary:
(wys./szer./gł.) 600 x 1064 x 250 mm
waga: 19,5 kg
kod wyrobu: XSWT 1300231907



oznaczenie: **Ścianka perforowana**
wymiary: (wys./szer.) 532 x 532 mm
waga: 2 kg
kod wyrobu: XSWT 1200211801



oznaczenie: **Szafka wisząca 17**
wymiary:
(wys./szer./gł.) 600 x 1596 x 250 mm
waga: 25,5 kg
kod wyrobu: XSWT 1300241908



Akcesoria DO SZAFEK

« 15

TECHNOLIGHT
MEBLEWARSZTATOWE

Zawieszka
podwójna krótka L50
Zawieszka
podwójna długa L150



Zawieszka
pojedyncza
krótka L50



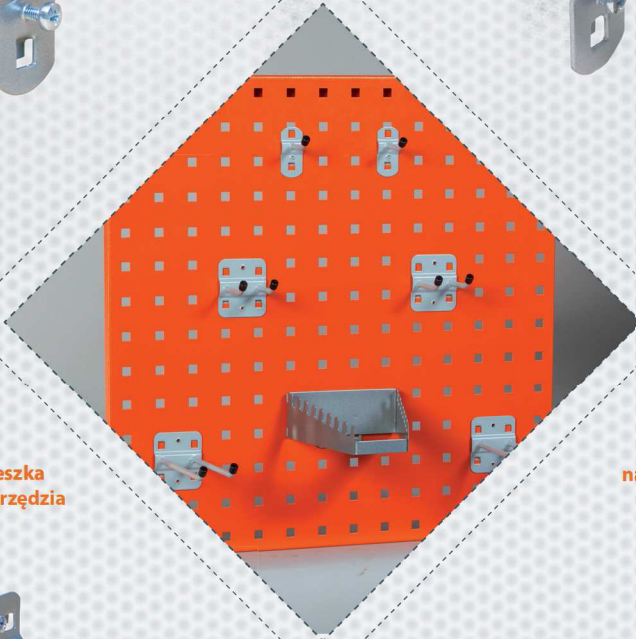
Zawieszka
pojedyncza długa L150



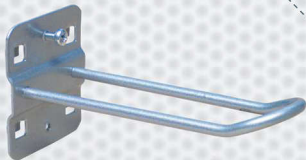
Zawieszka
na komplet
kluczy płaskich



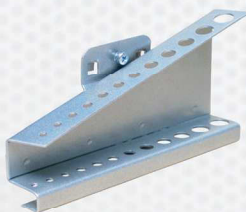
Zawieszka
na narzędzia



Zawieszka
na śrubokręty



Zawieszka
na komplet wiertel



Zawieszka
na urządzenie
np. wiertarkę



Akcesoria do szafek
oraz ścianek zapewniają
uporządkowane
rozmieszczenie narzędzi

Dzięki łatwemu mocowaniu
dają możliwość dowolnej
aranżacji przestrzeni
roboczej w obrębie paneli
perforowanych

*Meble,
które nie zawiodą*

www.malow.pl

16 »

TECHNOLIGHT
MEBLE WARSZTATOWE

Przykład konfiguracji



ŚCIANKA NARZĘDZIOWA
ZBUDOWANA
Z POŁĄCZONYCH PANELI
PERFOROWANYCH



PÓŁKA SZAFKI WISZĄCEJ

LINIA TECHNO LIGHT
daje możliwość zabudowy
przestrzeni roboczej
zgodnie z indywidualnym
zapotrzebowaniem
użytkownika.

SZAFKA WISZĄCA 17

KONFIGURACJE

STÓŁ WARSZTATOWY
TRÓJKA
SWT 17/5



nowoczesne
wzornictwo

wysoka
jakość

modułowa
budowa



*Meble,
które nie zawiodą*

Ponadto
POLECAMY



- » inne meble warsztatowe
- » meble socjalne
- » meble medyczne
- » sejfy
- » meble biurowe
- » meble szkolne
- » meble z blachy kwasoodpornej
- » regały przesuwane
- » szafki basenowe

*Meble,
które nie zawiodą*

www.malow.pl



18 »

TECHNOLIGHT
MEBLE WARSZTATOWE

Notatki

A series of horizontal dashed lines for writing notes, spanning the width of the page.

Standardowa PALETA KOLORÓW

« 19

TECHNOLIGHT
MEBLEWARSZTATOWE



RAL 9010



RAL 1015



RAL 7035



RAL 9005



RAL 3020



RAL 5012



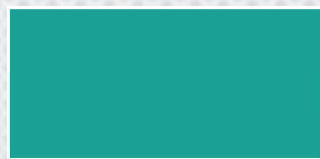
RAL 8016



RAL 7032



RAL 3005



RAL 5018



RAL 5010



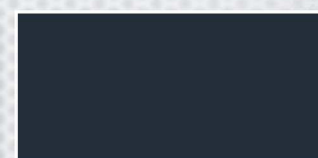
RAL 6011



RAL 6033



RAL 2004



RAL 7016

Niniejsza tabela ma jedynie na celu przybliżone przedstawienie kolorów. Dokładniejsze odwzorowanie barw zawiera pełna paleta kolorów RAL. Zastrzegamy sobie możliwość występowania nieznacznych odstępstw od podanych kolorów, co nie uprawnia do zgłaszania reklamacji. Zastrzegamy sobie również możliwość zmian konstrukcyjnych w wyrobach, z zachowaniem walorów użytkowych, co może nieznacznie wpływać na ich wygląd.



Mebel, które nie zawodzą

