



ODKURZACZ

Okurzac do pracy na mokro i sucho posiada zbiornik ze stali nierdzewnej o pojemności 30 litów, 6-metrowy przewód zasilający i wąż ssący o długości 2,2 m - dzięki czemu zapewnia wyjątkową moc zasysania i doskonałe usuwanie wszystkich zanieczyszczeń.

Parametry

Praca bezworkowa: Tak

Waga [kg]: 13.2

Moc [W]: 1300

Pojemność pojemnika/worka [l]: 30

Zasilanie: Sieciowe

Praca na mokro: Tak

Ładowarka w zestawie: Nie

Przytączę odsysania pyłu: Tak

Funkcje

Funkcja oczyszczania filtra,

Funkcja wydmuchu,

Pozycja parking,

Przechowywanie węża ssącego w głowicy urządzenia, Przechowywanie

wyposażenia na urządzeniu,

Regulacja mocy zasysania, Uchwyt 3 w 1, Uchwyt na kolanko,

Włącznik obrotowy



KOMORA DO SKANOWANIA 3D

WYMIARY

Długość - 800 mm

Głębokość - 800 mm

Wysokość - 800 mm

Konstrukcja komory wykonana z kątowników ze stali nierdzewnej o przekroju 30x30x4mm spawanych ze sobą.

Dolna część komory wykonana z blachy stalowej nierdzewnej grubości 2mm jako wanna.

Rama komory wypełniona bezbarwną pleksi grubości 4 mm przykręcona do ramy na gumowej uszczelce.

Od front otwierane drzwiczki na dwóch zawiasach z stalowym elementem zamykającym, natomiast od strony tylnej w blasze przymocowany

stalowy element umożliwiający podłączenie rury od odkurzacza.

Komora w sposób trwały przymocowana do stołu za pomocą uchwytów.

STOŁÓŁ ROBOCZY MOBILNY

Wymiary

Długość - 900 mm

Głębokość - 900 mm

Wysokość - 1200 mm

Konstrukcja stelaża "A" wykonana z zamkniętych profili stalowych o przekroju 30x30mm, malowanych proszkowo farbą epoksydową w kolorze

RAL 7035 (jasny szary). Konstrukcja stelaża jest bardzo stabilna i doskonale wytrzymała na obciążenia ciężką aparaturą.

Od dołu stelaż zakończony kółkami gumowymi z możliwością blokady

Pod blatem zamykana szafka z płyt dwustronnie laminowanych

Blat stołu kwadratowy wykonany z solidnej 28mm grubej płyty wiórowej. Jej powierzchnia jest obustronnie laminowana, dzięki czemu łatwo

utrzymać jej czystość i trwałość. Brzegi oklejone 2 mm taśmą PVC w kolorze zbliżonym do koloru blatu z zaokrąglonymi krawędziami.

BBF
ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. SKARBINSKIEGO 10/52
30-071 KRAKÓW

obiekt:	REMONT KOMPLEKSU LABORATORIÓW DYDAKTYCZNYCH NR 109, 109A W PAWILONIE A-2		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ. ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR. BUD. NR SW-34/2007	podpis:	
opracował:	MGR INŻ. ARCH. JANUSZ BRZEGOWSKI	podpis:	
skala:	1:20	data:	05.2023
stadium:	P.W.	branża:	ARCHITEKTURA
rysunek:	KOMORA DO SKANU 3D		numer: 19