

SZW -STOŁ Z WYCIĄGIEM



ZASTOSOWANIE:

Stanowisko służy do wychwytywania i usuwania pyłów i gazów powstających przy szlifowaniu ręczną szlifierką lub pracach spawalniczo-szlusarskich. Stanowisko może współpracować z wentylatorem wyciągowym lub z urządzeniem filtrowentylacyjnym. Dzięki uchylnym drzwiom bocznym istnieje możliwość umieszczenia na stole roboczym elementów o długości całkowitej większej od szerokości stołu.

BUDOWA:

Stanowisko składa się z następujących elementów:

- stołu roboczego z rusztem z kraty pomostowej
- obudowy półotwartej
- wanny odciągowej z szufladą
- przepustnicy regulacyjno-odcinającej
- instalacji oświetlenia przestrzeni roboczej
- króćca przyłączeniowego dla przewodu wyciągowego.

Króciec przyłączeniowy można zamontować do górnej powierzchni obudowy, jej powierzchni bocznych lub powierzchni bocznej wanny odciągowej. Powietrze może być odciągane od dołu, przez ruszt wanny odciągowej lub od góry, przez otwory w sklepieniu obudowy. O podziale odciąganego powietrza pomiędzy wyciągiem górnym a dolnym decyduje stopień otwarcia przepustnicy zamontowanej w obudowie wanny odciągowej.

DANE TECHNICZNE:

Typ	Wymiary stołu roboczego	Wymiary otworów kraty	Masa	Zalecana wydajność	Opory przepływu
	[mm]	[mm]	[kg]	[m ³ /h]	[Pa]
SZW	1400x707	30x44	180	2400	250

WYMIARY:

