

Oczyszczarka kabinowa ciśnieniowa KPC SZ

Oczyszczarki serii SZ wyposażone są w zbiornik piaskarki ciśnieniowej o pojemności 13 dm³ zamontowanej pod lejem zsywowym kabiny. Inna zasada działania piaskarek ciśnieniowych powoduje, że osiągane są większe prędkości wylotowe z dyszy, co zwiększa wydajność oczyszczania ok. 4-krotnie w porównaniu z pistoletem iniektorowym.

Urządzenie umożliwia oczyszczanie i nadawanie struktury obrabianym powierzchniom metodą strumieniowo-ścierną za pomocą elektrokorundu, drobnego śrutu, kulek szklanych itp. Ścierniwo krąży w obiegu zamkniętym, a pyły z obrabianych przedmiotów i rozbitego ścierniwa wyciągane są z wnętrza komory przez wentylator do filtra z wkładem nabożowym z bibuły poliestrowej (wyposażenie opcjonalnie ale niezbędne).

Kabina jest konstrukcją spawaną wykonaną z kształtowników stalowych i blachy o grubości 2 mm, stół roboczy z blachy perforowanej grubości 3mm oparty na kratownicy z płaskowników. Całość jest pomalowana proszkowo.

Wnętrze komory oświetlone jest lampami LED o mocy 50 W/ 230 V. Okno wziernikowe składa się z tafli szkła hartowanego i zewnętrznej płyty z poliwęglanu. Urządzenie przystosowane jest do piaskowania długich przedmiotów- w bocznych ścianach wykonane są otwory przelotowe umożliwiające oczyszczanie np. rur, kątowników itp. W skład wyposażenia wchodzi dysza z węgla wolframu.



KPC 90 SZ

KPC 140 SZ

<i>Dane techniczne</i>	<i>KPC 70 SZ</i>	<i>KPC 90 SZ</i>	<i>KPC 115 SZ</i>	<i>KPC 140 SZ</i>
Wymiary zewnętrzne wys. x szer. x głęb. (cm)	180 x 80 x 75	200 x 95 x 90	220 x 125 x 110	220 x 165 x 110
Wymiary komory roboczej wys. x szer. x głęb. (cm)	55 x 70 x 61	83 x 92 x 90	81 x 115 x 90	86 x 140 x 99
Nośność stołu roboczego (kg)	50	150	150	150
Napięcie zasilające V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Moc zainstalowana W	150	300	300	450

Na zamówienie wykonujemy kabiny o innych wymiarach, ze wzmocnionym lub obrotowym stołem.



KPC 115 SZ



KPC 70 SZ