

PIASKARKI KABINOWE BLAST JET

Piaskarka Kabinowa **BLAST JET** wyprodukowana została ze specjalnie dobranej gatunku stali o grubości do 3mm. Jej masywna konstrukcja w całości spawana, zapewnia długą żywotność, a lakierowanie metodą proszkową chroni przed korozją. Wyposażona została w lampy LED, co pozwala na komfortowe warunki obsługi urządzenia. Bezpyłowa praca piaskarki zapewniona jest dzięki zastosowaniu uszczelek obwodowych, umożliwia to wykonywanie pracy w sposób przyjazny dla środowiska. W swojej ofercie posiadamy dwa modele: piaskarkę z systemem ciśnieniowym oraz tradycyjną wyposażoną w pistolet inżektorowy.

W piaskarkach ciśnieniowych poprzez zastosowanie zbiornika ciśnienia uzyskujemy 4-krotnie wydajniejszy efekt piaskowania niż w piaskarkach inżektorowych.

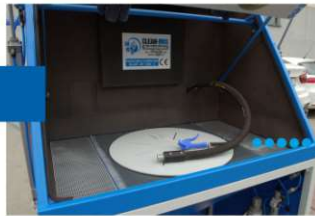
Jako ścierniwo można wykorzystać m.in.: piasek z tworzywa sztucznego, korund, kwarc, szkiełko, etc.

Piaskarka **BLAST JET** cieszy się dużą popularnością min. w warsztatach samochodowych, firmach regenerujących części samochodowe, przemyśle oraz wszędzie tam, gdzie potrzeba szybko, łatwo i tanio wypiąskować elementy o różnych rozmiarach.

Do piaskarek zalecamy **FILTROWENTYLATORY CLEAN AIR** produkcji **MARWIS**.

NOWOŚĆ!

Opcja dodatkowa: **Stół obrotowy**



Dane techniczne:	800 -C	1000 -C	1200-C	1500-C
Szerokość całkowita:	1000mm	1000mm /2960mm	1400mm	1510mm /3470mm
Głębokość całkowita:	850mm	1100mm	850mm	1100mm
Wysokość zamknięta/otwarta:	1720mm/2490mm	1800mm	1720mm/2490mm	1800mm
Szerokość robocza:	780mm	880mm	1180mm	1290mm
Głębokość robocza:	780mm	890mm	780mm	890mm
Wysokość robocza:	620mm	710mm	620mm	710mm
Średnica dyszy:	Ø 4-8 mm	Ø 4-8 mm	Ø 4-8 mm	Ø 4-8 mm
Masa netto:	170kg	190kg	200kg	250kg
Zbiornik ciśnieniowy:	13L	13L	13L	13L
Oświetlenie:	LED	LED	LED	LED
Siłowniki pneumatyczne:	w standardzie	brak	w standardzie	brak
Wyłącznik:	Nożny	Nożny	Nożny	Nożny
Opcja dodatkowa:	Stół obrotowy			
		Ogumowanie komory piaskarki		Ogumowanie komory piaskarki
Zalecane ścierniwa:	Elektrokorund, śrut stalowy, mikrokulki szklane, węgiel krzemowy itp.			
Zapotrzebowanie na sprężone powietrze: od 600 do 9000 dm ³ /min - uzależnione jest od średnicy dyszy.				

Zbiornik ciśnieniowy



PIASKARKI KABINOWE BLAST JET



Filtrowentylator **CLEAN AIR** przeznaczony do odciągania pyłów, cząstek stałych z maszyn do obróbki metalu, szkła i tworzyw sztucznych, a w szczególności urządzeń piaskujących Blast Jet. Podciśnieniowy zespół odpylający **Clean Air** przystosowany jest do pracy w systemie ciągłym. Wyciąg pozwala na większą widoczność podczas pracy oraz ogranicza wydobywanie się z kabiny niebezpiecznego dla zdrowia pyłu.

Wyposażenie Filtrowentylatora Clean Air:

- wkład filtracyjny z wysokiej jakości włókniny poliestrowej - 260 g,
- układ automatycznego strzepywania wkładów filtracyjnych,
- zbiornik na odpady łatwy do opróżnienia,
- ręczna przepustnica regulacji siły ciągu.

Podstawowe parametry techniczne:	Filtrowentylator Clean Air 1600
Szerokość całkowita:	600mm
Głębokość całkowita:	550mm
Wysokość całkowita:	1850mm
Powierzchnia filtracyjna:	10m ²
Wydajność max:	1610[m ³ /h]
Średnica wlotu DN:	160mm
Gramatura materiału filtracyjnego:	260[g/m ²]
Waga:	70kg
Zasilanie:	230V,50Hz

