

Piaskowane efekty



294

Piaskowanie



Piaskowanie High Tec

Urządzenie do piaskowania z dwoma małymi uchwytami i zintegrowanym wysokowydajnym modułem filtrującym.

- **Ergonomiczny design**
- **Wygodna pozycja pracy** z dużą swobodą dla rąk, dzięki dzięki złamaniom obudowy bocznej i dużym otworom.
- **Większy pożytek** poprzez użycie jako urządzenie do piaskowania z obiegiem zamkniętym i do drobnego piaskowania.
- **Zajmuje mało miejsca** jak na urządzenie z dwoma technikami piaskowania, solidną metalową obudową i prostą obsługą poprzez pedał.
- **Dwa małe uchwyty do piaskowania** dla precyzyjnych zadań, materiał jest wykorzystywany tylko jeden raz.
- **Przełączanie z obiegu zamkniętego na jednorazowe wykorzystanie materiału.**
- **Uchwyty** dzięki wymiennalnym dyszą mogą być użyte do różnych materiałów i różnych wielkości ziaren.
- **Optymalna ochrona przed kurzem** dzięki zintegrowanemu modułowi filtrującemu z 4 poziomowym systemem filtrów.



Opis

Nr - zam.

€/szt

„Duostar plus” precyzyjne urządzenie do piaskowania z dwoma małymi uchwytami i zintegrowanym wydajnym filtrem.

Dane techniczne:

590 x 365 x 550 mm (wys x szer x gł), zasilanie 230 V, 50/60 Hz, oświetlenie 230 V/9 W, przyłącze powietrza 4-6 bar (0,4-0,6 MPa), 1/4", zużycie powietrza ok. 120 l/min. Pojemność systemu z obiegiem zamkniętym 8 kg - uchwyt 700 g na pojemnik, waga bez materiału do piaskowania 33 kg

Zakres dostawy:

2 uchwyty z dyszami \varnothing 1,2 i \varnothing 0,8 mm, 1 dodatkowa szybka rewizyjna, 1 uszczelka szyby, 1 korek gumowy, 5 filtrów papierowych, 1 lejek, 1 m węża, 4 bezpieczniki

	36-850	3.039,90
Dysza \varnothing 0,6 mm	36-851	55,60
Dysza \varnothing 0,8 mm	36-852	55,60

295

Piaskowanie





Kabina do obróbki strumieniowej JUNIOR

Dane techniczne

Przestrzeń robocza 1.110 x 800 x 860 mm
 Wymiary kabiny 1.260 x 1.230 x 1.990mm
 Drzwi 690 x 795 mm
 Wys. robocza 860 mm
 Max. obciążenie 350 kg
 Waga ok. 265 kg
 Oświetlenie 2 x 18 Watt
 Wkład filtrujący 1 x 7 m²

Podłączenie elektryczne 230 V/50 Hz/0,6 kW
 Zapotrzebowanie powietrza ok. 800 do 1.000 ltr./min. przy 6 bar, zależnie od średnicy dyszy

Nr - zam. 36-600

€ 5.360,00

Zakres dostawy

- Stabilna, o wzmocnionych profilach kabina z mocnej blachy stalowej, z 2 uchylnymi i szczelnymi drzwiami, z regulowanym zamknięciem i pneumatycznym zabezpieczeniem drzwi.
- Jasne neonowe oświetlenie z szczelną osłoną z hartowanego szkła. Wkład oświetleniowy odpowiadający IP 54.
- Z przodu szyba ochronna z hartowanego szkła, z wymiennymi osłonami, 2 manszety z 2 wymiennymi rękawicami.
- Pokład roboczy z blachy perforowanej grubości 3 mm.
- Dozownik materiału ściernego z śrubą regulacyjną do bez stopniowego i szybkiego ustawienia siły i gęstości strumienia (stosunek materiał ścierny / powietrze). Pistolet do piaskowania z iniektorem i dyszą 8 mm.
- Włącznik nożny
- Pistolet powietrzny do zdmuchiwania
- Wkład filtrujący o pow. filtra 7 m²
- Automatyk czyszczenia wkładu filtrującego poprzez sterowany strzał powietrza.
- Silnik wentylatora 0,55 kW



Urządzenie jest dostarczany w stanie (jak na zdjęciach) gotowym do pracy. Kabina do piaskowania Junior zachwyca swoją prostą i praktyczną obsługą.

Większe kabiny i wyposażenie na zapytanie.



Microjet do mikro obróbki strumieniowo - ściernej



Microjet urządzenie do mikro obróbki strumieniowej do precyzyjnej pracy mikro -ziarnistościami

Jest to bardzo dobrze skonstruowane urządzenie. Pojedyncze pojemniki na materiały ściernie można w razie takiej potrzeby szybko wymienić i dołożyć. Przełączenie pomiędzy pojemnikami na materiał następuje poprzez pedał nożny.

Z tyłu kabiny znajduje się podłączenia do odsysania poprzez przemysłowy system wyciągowy, otwierany lub zamykany przez urządzenia Mikrojet.

Dane techniczne:

Napięcie zasilania	220/240 V, 50/60 Hz
Bezpiecznik	6,3 A
Pobór mocy	9 W
Ciśnienie robocze	3 do 6 bar
Pojemność pojemnika na mater.	2 kg
Przyłącze wyciągowe	z tyłu urządzenia do przemysłowego wyciągu
Waga	8 do 10 kg
Wymiary	38 x 28 x 57 cm

Microjet-1 komplet z 1 pojemnikiem na materiał i 1 końcówką z 1 dyszą HM 1,0 mm

Nr - zam. 36-300

€ 853,00/szt

Microjet-2 komplet z 2 pojemnikami na materiał i 2 końcówkami, każda z 1 dyszą HM 1,0 mm

Nr - zam. 36-301

€ 1.108,00/szt

Microjet-3 komplet z 3 pojemnikami na materiał i 3 końcówkami, każda z 1 dyszą HM 1,0 mm

Nr - zam. 36-302

€ 1.677,00/szt



Główne cechy:

- Do wyboru trzy wielkości przezroczystych pojemników na materiał.
- Pojemność: 2 kg
- Równomierne oświetlenie.
- Duża, dzięki dobrej konstrukcji, kabina.
- Do 3 końcówek w użyciu.
- Dobrze uszczelniona szyba.
- Dobrze wykończone otwory obsługowe oraz rękawice.
- Regulowane otwory wentylacyjne.



Duża szyba i równomierne oświetlenie kabiny zapewniają wyraźny podgląd. Końcówki do piaskowania są pod ręką.

Dysze strumieniowe HM (węgiel spiekany)

Ø	Nr - zam.
0,8	36-324
1,0	36-322
1,2	36-321

€ 27,90/szt



Prima urządzenie do drobnej obróbki strumieniowej

Mała, kompletna kabina z 4mm dyszą HM. Dobre oświetlenie i solidna konstrukcja.

Zakres dostawy: komplet z pedałem, regulacja ciśnienia, filtrem powietrza i manometrem.

Wymiary:

32 x 30 x 43 cm

Z tyłu kabiny podłączenie do systemu wyciągowego.

Waga : 9 kg

Nr - zam. 36-350

€ 569,00/szt



MICROBLAST

do precyzyjnej obróbki strumieniowej - bez kabiny, z 1 pojemnikiem na materiał ścierny (2 kg). Niedrogie i bardzo praktyczne uzupełnienie dla posiadanej kabiny do obróbki strumieniowej.

Komplet:

pedał, 1 końcówka z dyszą HM 1,0 mm.

Dane techniczne:

Ciśn. rob: 3-6 bar

Regulator ciśn, manometr i filtr pow.

Wymiary:

11 x 24 x 27 cm

Waga: 3 kg

Nr - zam. 36-400

€ 329,00/szt



MICROBLAST to bardzo przydatne uzupełnienie możliwości obróbczych dla już posiadanej kabiny. Po prostu korzystamy z systemu wyciągowego, oświetlenia naszej kabiny i z pomocą MICROBLAST obrabiamy najdrobniejsze kontury, szczeliny, żebra



Materiały do obróbki strumieniowo-ściernej

Kulki szklane

Ten przecież kruchy materiał, jest w postaci mikro kulek bardzo stabilny. Kulki szklane są idealne do czyszczenia, matowania i dekoracyjnego wykończenia powierzchni .



worek/25 kg

	ziarno	Nr - zam.	€/szt
drobny ↑ ↓ gruby	0 - 50 μm	36-GP0-50/S	48,00
	40 - 70μm	36K-GP40-70	29,60
	70 - 110μm	36K-GP70-110	29,60
	90 - 150μm	36K-GP90-150	29,60
	100 - 200μm	36K-GP100-200	29,60
	150 - 250μm	36K-GP150-250	29,60
	200 - 300μm	36K-GP200-300	29,60
	300 - 400μm	36K-GP300-400	29,60
	400 - 600μm	36K-GP400-600	29,60

Ceny nie zawierają kosztu przesyłki
ok 20 € /worek 25kg

Korund szlachetny biały, jakość Premium

Idealny do czyszczenia i usuwania wierzchnich powłok.



worek/25 kg

	ziarno	Nr - zam.	€/szt
gruby ↑ ↓ drobny	F10 bis F220)*	36-EK ...	43,00
	F 230	36-EK230	86,00
	F 240	36-EK240	86,00
	F 280	36-EK280	96,00
	F 320	36-EK320	116,50
	F 360	36-EK360	132,00
	F 400	36-EK400	144,50
	F 500	36-EK500	157,50

)* elektrokorund szlachetny
Ceny nie zawierają kosztu przesyłki
ok 20 € /worek 25kg

Łupiny orzecha

Naturalny drobny materiał ścierny z łupin orzecha. Znakomity do usuwania zanieczyszczeń bez zmiany tolerancji obrabianego materiału, do gratowania duroplastów i matowania powierzchni z tworzyw sztucznych.

worek/20 kg

ziarno	Nr - zam.	€/szt
200-400 μm (drobny)	36-W20-40/S	41,40
450-750 μm (średni)	36-W45-75/S	41,40
750-1300 μm (gruby)	36-W75-130/S	41,40

Dostawa materiałów do obróbki strumieniowo-ściernej ma miejsce bezpośrednio z magazynu producenta.

Ceny nie zawierają kosztów przesyłki ok 20 € /worek 25kg

Inne materiały i ziarnistości na zapytanie.

