

Szlifierki Kristall firmy Inland

Występują cztery modele szlifierek Kristall



- Kristall 1



- Kristall 1 S



- Kristall 2000



- Kristall 2000 S

Szlifierki Kristall charakteryzują się łatwością w użytkowaniu i konfiguracji. Ich rozmiar i moc sprawiają, że wystarczają w zupełności do większości prac związanych ze szlifowaniem szkła. Charakteryzuje je też łatwość w transporcie i długa żywotność użytkowania.

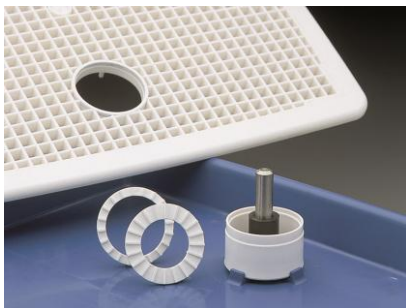
Modele z symbolem „S” posiadają mocniejszy silnik, co z pewnością przyspiesza prędkość szlifowania, a zatem zwiększa wydajność.

Kristall 1 i Kristall 1 S chłodzone są za pomocą gąbki, która pobiera wodę i w bezpośrednim kontakcie z głowicą ją chłodzi. Szlifierki 2000 i 2000 S wyposażone są w system chłodzenia „Worksurface”. Polega on na tym, że chłodziwo podawane jest na głowicę do szlifowania za pomocą turbinki. Odbywa się to automatycznie i zapewnia ciągły dopływ wody. Jest to na pewno wygodniejsze rozwiązanie, gdyż w przypadku gąbki, trzeba ją co jakiś czas przepłukać pod bieżącą wodą, a po kilkudziesięciu godzinach szlifowania wymienić na nową.

W przypadku szlifierek serii 2000 możemy także zastosować do nich dodatkową nasadkę z tzw. „Kristall Bit System”. Używa się jej przy wierceniu małych otworów i wcięć w szkło, kiedy to stosuje się małe głowice szlifujące 3 mm i 6 mm. Nasadka ta jest bardzo prosta w montażu i zapewnia dopływ cieczy chłodzącej na głowice o małej średnicy. Uniwersalny przegub kieruje bezpośrednio płyn chłodzący tam, gdzie jest to potrzebne, a zamontowany zaworek reguluje ilość podawanej cieczy.

Jest też możliwość zakupu nasadki „SecondStory™ Work Surface”, która pasuje do wszystkich modeli serii Kristall. Ułatwia ona także szlifowanie i nawadnianie przy głowicach o mniejszej średnicy tj. 3 mm i 6 mm. Jednak systemem nawadniającym jest tu gąbka, jak występuje to przy szlifierkach z serii „1” Nasadka ta posiada samodzielny pojemnik na chłodziwo. W obu tych nasadkach występuje mały blat roboczy, który to znacznie ułatwia szlifowanie i utrzymuje poziom szlifowanych krawędzi, co przy małych wcięciach ma duże znaczenie.

Szlifierki Kristall można też wyposażyć w uniwersalną osłonę z przezroczystego tworzywa z lupą. Osłona chroni naszą twarz przed odpryskami szkła, a zarazem szkło powiększające umożliwia nam wygodniejsze szlifowanie małych elementów.



„Worksurface” Turbinka



Nasadka „SecondStory™ Work Surface”



Nasadka „Kristall Bit System”



Osłona z lupą



Shown with a grinding head, sponge, and backplash not included

Wymienny blat roboczy

Specyfikacja szlifierek KRISTALL

- KRISTALL 1

Obudowa: PCV formowane wtryskowo
Napięcie: 230/240 V
Moc: 100 W
Obroty/minuta: 2255
Błat roboczy: 235 mm x 280 mm
Głowica szlifierska: 19 mm standard

- KRISTALL 1 S

Obudowa: PCV formowane wtryskowo
Napięcie: 230/240 V
Moc: 100 W
Obroty/minuta: 2800
Błat roboczy: 235 mm x 280 mm
Głowica szlifierska: 19 mm standard

- KRISTALL 2000

Obudowa: PCV formowane wtryskowo
Napięcie: 230/240 V
Moc: 100 W
Obroty/minuta: 2255
Błat roboczy: 235 mm x 280 mm
Głowica szlifierska: 19 mm standard

- KRISTALL 2000 S

Obudowa: PCV formowane wtryskowo
Napięcie: 230/240 V
Moc: 100 W
Obroty/minuta: 2800
Błat roboczy: 235 mm x 280 mm
Głowica szlifierska: 19 mm standard

Jaką szlifierkę wybrać? Wszystko zależy od możliwości finansowych.

Każdą na pewno oszlifujemy szkło. Prędkość szlifowania będzie odczuwalna przy ilości kilku tysięcy elementów. Z pewnością dużą wygodą jest turbinka, ale gąbka też poda chłodziwo. Decyzja należy jak zwykle do Państwa.

