

PASY GĄBZASTE DO MASZYN SZKLIWIERSKICH



Pasy gąbczaste ze względu na bardzo dobrą wytrzymałość na ścieranie i odporność chemiczną mają zastosowanie w przemyśle ceramicznym w urządzeniach wycierających szkliwo ze stopek szklonych przedmiotów. Pasy oferowane są w różnych wymiarach i typach gąbki.

RODZAJE GĄBEK

Typ gąbki	Gęstość (kg/l)	Twardość	Porowatość
Standard			
RG 160	0,14 - 0,18	Miękka	Średnio-gruba
RG 200	0,18 - 0,22	Średnia	Średnia
RG 270	0,25 - 0,30	Twarda	Drobna
Typ techniczny			
RG 130	0,11 - 0,15	Bardzo miękka	Mikropory
RG 160	0,14 - 0,18	Miękka	Drobno-gruba
RG 200	0,18 - 0,22	Średnia	Drobno-średnia
RG 250	0,23 - 0,27	Twarda	Drobno-średnia
RG 300	0,27 - 0,33	Twarda	Drobna
RG 350	0,32 - 0,38	Bardzo twarda	Drobna

POROWATOŚĆ

Drobna	60 - 300	Porów/cm ³
Średnia	25 - 120	Porów/cm ³
Gruba	10 - 40	Porów/cm ³
Bardzo gruba	6 - 12	Porów/cm ³

PRAWIDŁOWE ZASTOSOWANIE I MAGAZYNOWANIE PASÓW

Kierunek przesuwu

Umieścić pasy na walcach zgodnie z kierunkiem oznaczonym strzałkami.

Przygotowanie

Należy zwrócić uwagę na wypoziomowanie walców – napinającego i napędowego aby uniknąć zsuwania się pasów. Napięte pasy nie mogą dotykać brzegów prowadnicy.

Obciążenie

Napięcie pasów musi być dostateczne aby nie ślizgały się na wale napędowym. Podczas przerw w pracy pasy muszą być zluźnione a wałki dociskowe zdjęte. Przed ponownym uruchomieniem pasy powinny “chodzić” około 10 min aż do dobrego nasączenia gąbki, dopiero później powinno się ostrożnie założyć wałek wyciskający. Zbyt mocny docisk prowadzi do przedwczesnego zużycia gąbki.

Czyszczenie

Tylko zimną wodą.

Wymiana

Przed usunięciem zużytego pasa konieczne jest zluźnienie walców a po założeniu nowego ponowne napięcie pasa zależnie od jego długości.

Składowanie

Pasy powinny być przechowywane w czystym, zacienionym i chłodnym pomieszczeniu w temp. 10-20°C. Lekka wentylacja jest zalecana, unikać przeciągów. Składowanie na wolnym powietrzu jest nie wskazane.

Sposób przechowywania

Zgodnie z rysunkiem, unikać zagięć!



Nie prawidłowo



Prawidłowo

OZNACZENIA PODAWANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO

RG 270 2500 x 350 x 10

Objaśnienia:

RG 270 – symbol

3410 – długość bezkońcowa pasa

380 – szerokość pasa

10 – grubość gąbki

Ważne

Wszystkie pasy gąbczaste mogą być zamawiane z podłożem perforowanym i/lub prowadnicą. Przy zamówieniu należy zaznaczyć odpowiedni wybór.