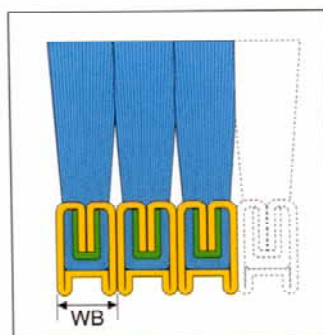


Spiralne szczotki walcowe DBS typ 231 - system pakietowy

Część robocza w formie pakietowej bardzo ułatwia pracę.

Część robocza do szczotki walcowej w postaci pakietu może wyglądać w następujący sposób: przekrój dostosowany do korpusu o średnicy $KD = 150$ mm, całkowita średnica 300 mm, długość części roboczej (BLG) 1600 mm (8 pakietów po 200 mm) oprawa z taśmy z materiału 1.4301, włókno PA 6.6, D 0,45 mm, faliste.



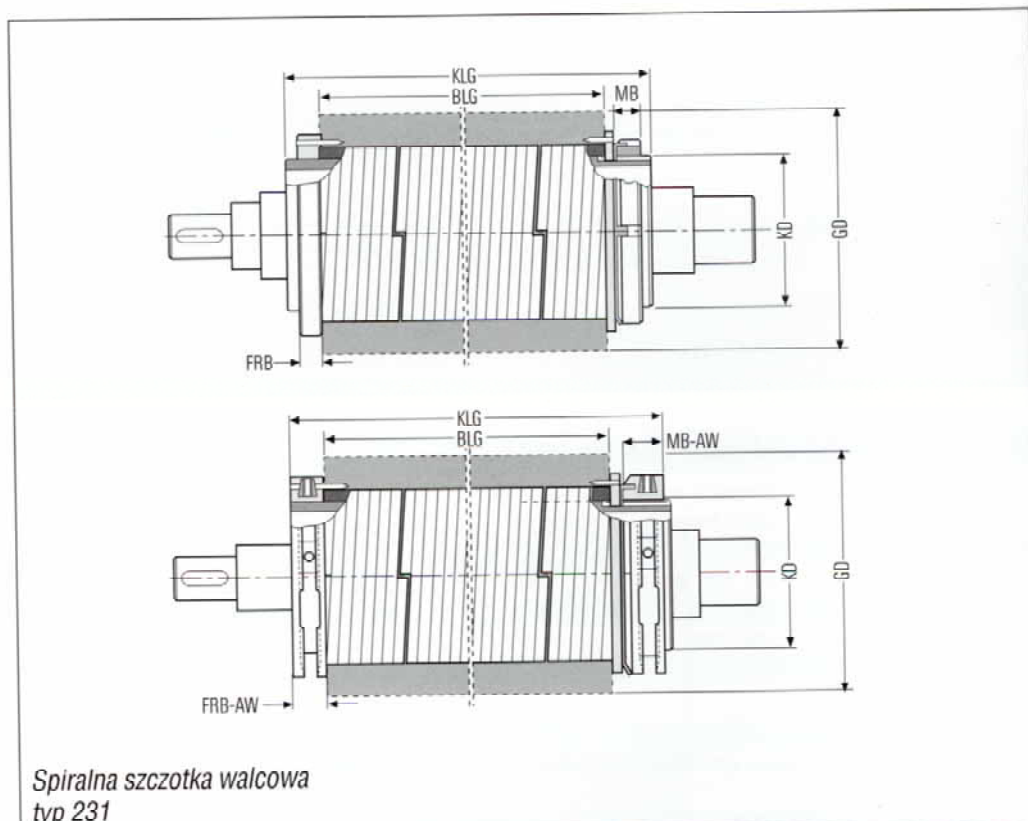
Dlaczego warto zdecydować się na system pakietowy typu 231?

Oprawa z zagłębieniem od spodu (patrz rysunek) o szerokości (WB) od 5,4 do 10 mm jest modernizacją szczotek spiralnych DBS, w

której poszczególne zwoje są wielokrotnie ze sobą zespawane, bez uszkodzenia wypełnienia.

- Koniec zwoju pakietu jest zaczepem pozwalającym na mocne połączenie danego pakietu z następnym.

W miejscach zetknięcia się pakietów nie mogą powstać żadne szczeliny. Dzięki temu otrzymujemy ciągłą powierzchnię szczotki na całej długości, mimo że cała szczotka podzielona jest na pakiety.



Spiralna szczotka walcowa typ 231

