

QuickWood System

Urządzenie ręczne do szlifowania wykańczającego i szlifowania między lakierowaniem Model F6



QD-D dwustronne
ściernice listkowe
oscylujące - równoległe



QUICK-Disc 250/100



QN sisal/skóra ø 230



Opakowanie oryginalne



Quick-Flex 250 x 75



QN+QD ø 300



Model F6 to pneumatyczne urządzenie ręczne do 6 QUICK-Disc's lub też do innych narzędzi szlifujących systemu QuickWood. Niewielka waga urządzenia i jego wysoka wydajność nie powodują zużycia podczas pracy.

Model F6 jest przeznaczony szczególnie do szlifowania wykańczającego i szlifowania między lakierowaniem:

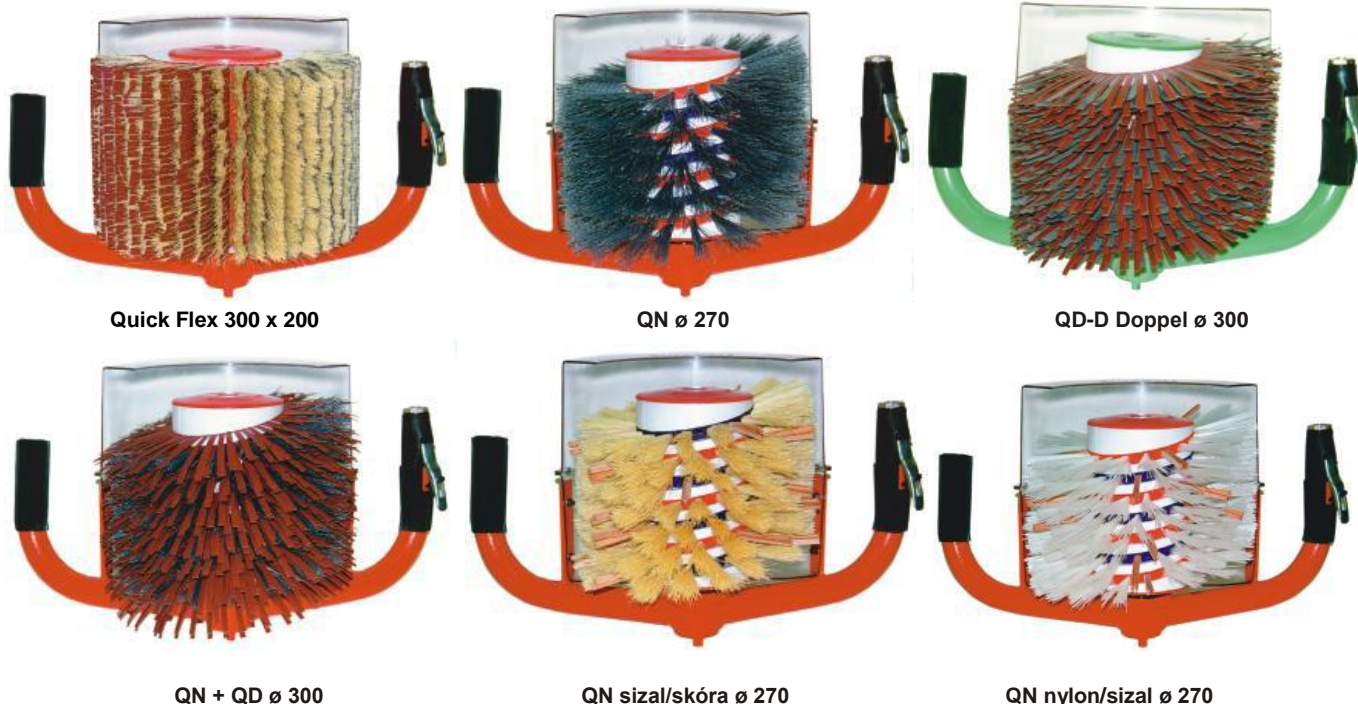
- ram okiennych
- okiennic
- mebli skrzyniowych
- frontów kuchennych
- krzeseł
- profilowanych elementów

Zalety Modelu F6:

- Zawór bezpieczeństwa z spowolnionym startem
- Wydajny silnik pneumatyczny z teflonowymi płytkami
- Do zastosowania również z innym narzędziami szlifującymi
- Sześciokątne wrzeciono do bezpośredniego przełożenia siły
- Osłona ochronna i wąż przyłączeniowy w zestawie
- Niewielka waga
- Bardzo dobra wydajność

Urządzenie ręczne do szlifowania wykańczającego i szlifowania między lakierowaniem

Model F15



Model F15 to pneumatyczne urządzenie ręczne do 15 szt. QUICK-Discs lub innych narzędzi szlifujących systemu QuickWood. Niewielka waga urządzenia i jego wysoka wydajność nie powodują zużycia podczas pracy.

Model F15 jest przeznaczony szczególnie do szlifowania wykańczającego i szlifowania między lakierowaniem:

- boków elementów meblowych na stosie
- dużych elementów drzwiowych
- dużych elementów meblowych
- trumien
- długich elementów profilowanych

Zalety Modelu F15:

- Zawór bezpieczeństwa z spowolnionym startem
- Wydajny silnik pneumatyczny z teflonowymi płytkami
- Do zastosowania również z innymi narzędziami szlifującymi
- Sześciokątne wrzeciono do bezpośredniego przełożenia siły
- Osłona ochronna i wąż przyłączeniowy w zestawie
- Hak do zawieszenia
- Niewielka waga
- Bardzo dobra wydajność

Dane techniczne	F6 zielony	F6 czerwony	F15 zielony	F15 czerwony
Silnik pneumatyczny, UPM max.	1500	900	1500	900
Sprężone powietrze, bar max.	6	6	6	6
Zużycie powietrza, l/sek.	5	4,8	10	9,6
Moc silnika, Watt	170	190	350	400
Ilość QUICK-Disc/QN	6/-	6/3	15/-	15/7
Szerokość robocza Quick-Flex, mm max.	-	75	-	150
Dł. wrzeciona, mm	85	85	200	200
Masa netto, kg	1,2	1,1	3,7	3,5
Massa brutto, kg	2,1	2,0	4,4	4,2