

CarpetWonder CW95

Do czyszczenia i pielęgnacji wewnętrznych nawierzchni tenisowych, wypełnionych granulem

CarpetWonder to urządzenie wielofunkcyjne: Czyszczenie, przechwytywanie granulatu z obszaru zewnętrznego, usuwanie elementów ściernalych i innych zanieczyszczeń, ponowne odprowadzanie wypełnienia w odpowiednich proporcjach. CarpetWonder zapewni doskonałą pielęgnację nawierzchni syntetycznej z wypełnieniem, a tym samym zwiększy jej żywotność.

Mocny wał szczotkujący i kompaktowa konstrukcja maszyny sprawiają, że CarpetWonder jest niezwykle zwrotny w pracy, a dzięki temu znacznie przewyższa inne urządzenia czyszczące. Jedynie ta maszyna jest w stanie przechwycić granulat wraz z zanieczyszczeniami, przepuścić go przez sito wibracyjne o nastawnej częstotliwości wibracji i w oczyszczonej formie, w niezminionej ilości ponownie rozprościć. Cichobieżna turbina ssąca wiąże w filtrze stałym kurz, elementy ściernalne i inne luźne zanieczyszczenia.

Zespół tenisowy na sąsiednim boisku może się bez problemu skoncentrować na meczu, podczas gdy CarpetWonder obok czyści nawierzchnię.

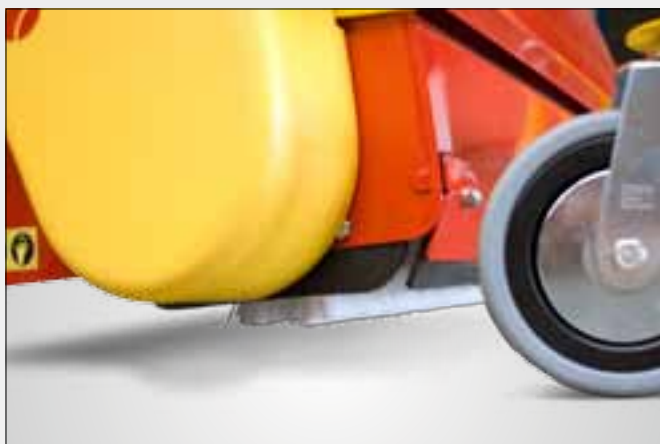
Teniściści z przewagą: Podczas czyszczenia czyszczenia włókna nawierzchni prostowane są delikatnie i skutecznie a granulat jest równomiernie rozproszony do nawierzchni.

CarpetWonder: Doskonałe nawierzchnie tenisowe na gem, set i mecz!





CarpetWonder CW95



Skuteczny wał szczotkowy usuwa wszystkie zanieczyszczenia



Szerokość robocza szczotki 900 mm



Sito wibracyjne pozwala na opadanie wyczyszczonego granulatu na powierzchnię dywanową



Pokrętko do czyszczenia filtra stałego

Zalecane akcesoria
CarpetWonder CW95



Rękawice
Strona 89



Okulary ochronne
Strona 89



Zmienna częstotliwość wibracji pozwala na dokładne dozowanie przepustowości granulatu

Podwozie	Przycięta laserowo konstrukcja ramowa ze stali, pokryta tworzywem sztucznym
Napęd	Silnik prąd przemiennego 1,5 kW (2 KM) z wyłącznikiem bezpieczeństwa
Napęd szczotek	przy użyciu pasków klinowych
Dmuchawa ssąca	przy użyciu pasków klinowych
Mechanizm jezdny	Z przodu krążki kierujące, z tyłu opony pneumatyczne
Wydajność powierzchniowa	ok. 600 m ² /h
Filtr	Filtr stały ok. 10 m ²
Waga	120 kg
Wymiary	D 1.180 x Sz 900 x W 900 mm

Prawo do zmian technicznych zastrzeżone