



NOWY ELIET PROF 5 B: ROZDRABNIACZ ODPADÓW OGRODOWYCH NAJWYŻSZEJ KLASY

30 lat temu firma ELIET była kolebką rozdrabniaczy do gałęzi. Jako, że ELIET ma zawsze na uwadze potrzeby klientów, poprzez wprowadzenie modelu Prof 5 przedstawia przyjazny budżetowi podstawowy model dla profesjonalnych ogrodników. Najważniejsze cechy tego rozdrabniacza to Mobilność i Wielość zastosowań. Dzięki nim Prof 5 doskonale dopasowuje się do potrzeb każdego profesjonalnego ogrodnika.



4 SEASON sbredder™

Odrzut rozdrobnionego materiału wspomagany dmuchawą

Szpecólnie wiosną i jesienią profesjonalni ogrodnicy muszą uprzątnąć ogrody głównie z soczystego i wilgotnego materiału liściastego. W rezultacie dla pracy wielu rozdrabniaczy pojawia się poważne ryzyko zapychania. Nowy rozdrabniacz ELIET PROF 5 B wyposażony jest w system Turbo Discharge™. Turbina wytwarza podciśnienie zasysające rozdrabniany materiał do wnętrza komory rozdrabniającej i później wydmuchuje rozdrobniony materiał w postaci zrębków poprzez obrotową rurę wylotową. Ciągły przepływ powietrza generowany przez turbinę powoduje naturalne przeczyszczenie systemu co zapobiega skutecznie zapychaniu się.

Mobilność: rozdrabniacz samobieżny

Kiedy możemy dojechać rozdrabniaczem bezpośrednio do miejsca zgromadzonych odpadów ogrodowych, oszczędzamy ogromną ilość czasu. Od 20 lat ELIET propaguje ideę rozdrabniaczy mobilnych. Kompaktowy i samobieżny PROF 5 B HZR jest najlepszym tego przykładem.

Wielość zastosowań: rozdrabnianie wszelkich odpadów ogrodowych tj. „brązowych” i „zielonych” przez 4 pory roku

Szeroki system noży wykonuje tysiące cięć na minutę, mogąc rozdrabniać nie tylko gałęzie, ale również wszelkie odpady ogrodowe takie jak liście, ścinki żywopłotu, bluszcz, przekwitłe kwiaty, i wszelkie pozostałości strzyżenia czy przycinania, również mokre bez żadnego problemu (zapychania). Unikalna technologia rozdrabnia gałęzie zgodnie z Zasadą Siekiery tj. wzdłuż włókien i zużywa przy tym minimum energii.

Podawanie wszelkiego materiału poprzez tylko jeden otwór załadowczy! System jest odporny na zanieczyszczenia takie jak: piasek, małe kamyczki, gwoździe, co wiąże się z rozsądnymi kosztami jego eksploatacji.



Rozdrabnianie wg Zasady Siekiery