

LIMPAR Szczotka obrotowa do mechanicznego czyszczenia ulic Taifun**Szczotka obrotowa do mechanicznego czyszczenia ulic dla dużych powierzchni**

Także duże powierzchnie nawierzchni brukowej można oczyścić z chwastów. W tym celu zaprojektowana została szczotka obrotowa do mechanicznego czyszczenia ulic Taifun. Maszyna ta pracuje z pomocą 8 specjalnych drutów skręcanych, które można regulować pojedynczo korzystając ze złącza zatraskowego do szybkiej wymiany. Różne długości drutów skręcanych umożliwiają delikatne lub mocniejsze traktowanie powierzchni.

Dźwignia centralna pozwala odpowiednio nachylić szczotkę w trzech stopniach podczas pracy w rowach oraz w innych trudnych obszarach. Duże koła z poliuretanu oraz składany element kierujący z bezstopniową regulacją wysokości zapewniają wygodną pracę przez długi czas. Podczas prac przy ścianach lub różnego rodzaju przeszkodach można ustawić element kierujący na skos. Napęd zapewnia wydajny silnik Honda GP160 OHV.

**LIMPAR Szczotka obrotowa do mechanicznego czyszczenia ulic Taifun****SZCZEGÓŁY LIMPAR Taifun**

- 8 wymiennych drutów skręcanych, z zatraskiem do szybkiej wymiany
- System szybkiej wymiany do przesuwania drutów skręcanych bez użycia narzędzi
- Centralne przestawienie wysokości elementu kierującego
- Składany element kierujący – bez użycia narzędzi
- Przystawienie boczne elementu kierującego w prawo
- Osłona przed uszkodzeniem dla uchwytu drutów skręcanych
- Centralne przestawienie pochylenia
- Niewielkie siły boczne
- Zrównoważony rozkład obciążenia
- Koła z poliuretanu
- Kompaktowe, poręczne, zwrotne
- Wysokowydajny silnik Honda GP 160 OHV ze sprzęgłem odśrodkowym
- Składany element kierujący – bez użycia narzędzi
- Przystawienie boczne elementu kierującego w prawo
- Osłona przed uszkodzeniem dla uchwytu drutów skręcanych

