



Nordic Baler został głównie zaprojektowany do balowania odpadów domowych/gospodarczych takich jak bioodpady, plastiki, makulatura. W wyniku ładowania materiału odpadowego do zbiornika, w pełni zautomatyzowanym procesie powstają niezależne owinięte bale z odpadami. Kształt i waga ofoliowanego bala z odpadami jest zoptymalizowana tak aby był on łatwy w transporcie drogowym jak również przystosowany do długiego przechowywania. Diagnostyka, ustawienia programu pracy, sprawdzenie urządzenia są możliwe do przeprowadzenia przez bezprzewodowy Internet.



INFORMACJE

Na wyświetlaczu urządzenia Nordic Baler można odczytać typowe, podstawowe funkcje:

- aktualna pozycja bala
- aktualna pozycja poszczególnych elementów maszyny
- aktualne ciśnienie hydrauliczne oraz inne techniczne ustawienia
- aktualna ilość warstw folii na balu, którą można zaprogramować pod dany odpad
- ilość zrobionych bali

DANE TECHNICZNE NORDIC BALER:

Wielkość bala (mm)	1250x1100x1150
Ciężar bala (kg)	950-1300
Wydajność (ton/godzinę)	15-25
Długość balownicy (mm)	6000
Długość podajnika (mm)	6000
Całkowita długość urządzenia (mm)	10500
Całkowita szerokość urządzenia (mm)	5600
Całkowity ciężar urządzenia (kg)	14000