



Dane techniczne

Moc znamionowa	2 x 160 kW
Nominalny moment obrotowy	440 kNm
Długość wirnika	3000 mm
Liczba noży wirnika	33 lub 44
Rozmiary ekranu	50 / 76 / 90 / 100 / 109 / 120 / 140 / 167 / 220 / 27
Powierzchnia ekranu	2,75 m ³

Jak najlepiej wykorzystać swoją inwestycję

Stacjonarny rozdrabniacz odpadów TANA Shark 440 E jest napędzany hydraulicznie z silnikiem elektrycznym. Jego silnik i przekładnia hydrostatyczna są sterowane przez TANA Control System (TCS). Elektryczny TANA Shark zapewnia wiele korzyści: to zeroemisyjny rozdrabniacz, mniejszy hałas i niższe koszty operacyjne bez żadnych kompromisów w zakresie wydajności, wszechstronności i łatwości serwisowania.

Stacjonarny rozdrabniacz odpadów TANA Shark 440 E oferuje te same zalety, co modele napędzane silnikiem wysokoprężnym:

- Wszechstronność: najszerszy zakres możliwości zarówno w zakresie materiałów, jak i wyjściowych rozmiarów cząsteczek
- Solidna konstrukcja: Zaprojektowana do rozdrabniania wymagających i trudnych materiałów
- Łatwa konserwacja: Mniej przestojów i niższe koszty konserwacji