



**POWER
MAIZE**

**RDZENIE KOLB
KUKURYDZY -
NOWE MOŻLIWOŚCI
ROLNICTWA**





POWER MAIZE

RDZENIE KOLB KUKURYDZY - DO NIEDAWNA POZOSTAŁOŚĆ ROLNICZA, OD TERAZ WARTOŚCIOWY MATERIAŁ

• ZEROEMISYJNE PALIWO PRZYSZŁOŚCI

SPALANIE BEZPOŚREDNIE
ENERGETYKA ZAWODOWA



PELLET - ŚREDNIE KOTŁY
ENERGETYKA ZAWODOWA



ZGAZOWANIE
CIEPŁO I PRĄD



- SUBSTRAT DO BIOGAZOWNII
- BAZA DO BIEWĘGLA - SEKWESTRACJA CO₂ I ODŻYWKA DLA GLEBY
- DODATEK PASZOWY - SUPLEMENTACJA
- MATERIAŁ DO PRODUKCJI BIOPLASTIKU
- DODATEK TERMOIZOLACYJNY W MATERIAŁACH BUDOWLANYCH
- PO MIKRONIZACJI - SKŁADNIK KOSMETYKÓW



EFEKTYWNOŚĆ ZBIORÓW - ILOŚCI MOŻLIWE DO UZYSKANIA:





**POWER
MAIZE**

POWER MAIZE SEL-3 - INNOWACYJNY SYSTEM ZBIORU
RDZENI KOLB KUKURYDZY.

DZIAŁA NA ZASADZIE PRZYCZEPY KOMBAJNU DO ZBIORU
KUKURYDZY ZIARNOWEJ.

POSIADA SYSTEM ODBIORU, SELEKCJI LIŚCI OKRYWOWYCH,
PRZECHWYTYWANIA RDZENI I ROZŁADUNKU.

POSIADA WŁASNY SYSTEM ZASILANIA.

ROZŁADUNEK JEST SZYBKI I MOZE BYĆ RÓWNOCZESNY
Z ROZŁADUNKIEM ZIARNA.

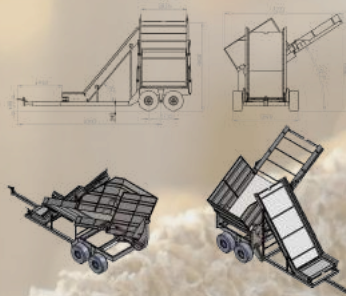




POWER MAIZE

EFEKTYWNOŚĆ ZBIORU:

- efektywność - zależna od efektywności plonów i rodzaju kombajnu - około 1,5 - 2 ton z ha
- proporcja zbioru - rdzenie kukurydzy to ok 12% masy zebranego ziarna
- wyładunek - równoczesny z wyładunkiem ziarna



DANE TECHNICZNE

parametr	wartość
do transportu (długość / szerokość / wysokość)	7326 / 2896 / 3637 mm
robocza (długość / szerokość / wysokość)	7326 / 5222 / 3850 mm
prędkość maksymalna podczas transportu	30 km/h
prędkość robocza podczas zbioru	do 5 km/h
prędkość robocza przenośników	2,0 m/s
szerokość załadunku	1200 mm
szerokość wyładunku	2026 mm
jednostka napędowa	silnik spalinowy 23 kW
spalanie paliwa	5l/h
rodzaj paliwa / poj. zbiornika	ON / 45l
pojemność załadunku	12m ³
masa maszyny	3,5 - 4 t

www.power-maize.com
biuro@power-maize.com
+48 663 343 196