

LONG LIFE

**BEDNAR**  
FARM MACHINERY



*„Nie trać czasu, wybierz Long Life!“*

Long Life

Porównanie  
zużywalności dłut

# LONG LIFE

## „Nie trać czasu, wybierz Long Life!”

BEDNAR zwraca ogromną uwagę na wysokiej jakości elementy robocze. Koszt tych części odgrywa ważną rolę poprzez cały okres eksploatacji danej maszyny.

Wysoki poziom odporności dłut i ostrzy roboczych, znacząco obniża koszt eksploatacji części zamiennych, ale także czas potrzebny na ich wymianę. Nowe dłuta i skrzydełka robocze Long Life znacząco zwiększają żywotność części i jednocześnie efektywność używanej maszyny.

**Z nowymi dłutami i skrzydełkami roboczymi Long Life osiągniesz jakość oraz oszczędność kosztów i czasu:**

- » Znacząco większa żywotność niż części standardowe\*
- » Stała głębokość i jakość pracy
- » Lepsza penetracja, niższe zapotrzebowanie na moc, dzięki stale utrzymywanej ostrości krawędzi tnących
- » Stała szerokość robocza elementów podczas okresu używalności
- » Oszczędność czasu i pieniędzy dzięki zmniejszonej używalności
- » Dłuższy okres pracy w sezonie
- » Niższe koszty uprawy w przeliczeniu na hektar
- » Optymalne wykorzystanie mocy ciągnika
- » Oszczędność na powierzchni magazynowej i kosztach transportu

\*4–7x większa żywotność w zależności od maszyny, głębokości pracy szerokości, rodzajowi gleby, wilgotności, mocy ciągnika, prędkości pracy oraz pozycji dłut i skrzydełek roboczych

Test przeprowadzony w warunkach glebowych o bardzo dużej ścieralności, dowiódł **7x wyższej żywotności dłut longlife od standardowych elementów.** Spróbuj – to się opłaca!

### STANDARDOWE DŁUTO



- » Zużycie na długości i grubości powodują zmniejszenie funkcjonalności narzędzia
- » Głębokość pracy musi być regulowana według zużycia się elementu roboczego
- » Gorsza penetracja gleby w przypadku zużycia się końcówek
- » Niewystarczająca jakość pracy

### DŁUTO LONG LIFE



- » Minimalne zużycie długości i szerokości dłut
- » Brak konieczności regulacji głębokości pracy podczas używania się części
- » Stała dobra penetracja profilu gleby
- » Stała wysoka jakość pracy
- » 4–7 razy większa żywotność
- » Dużo większa wydajność maszyny dzięki efektywnemu jej użyciu

## Porównanie jakości pracy



## Porównanie parametrów dłut / skrzydełek

### NOWE STANDARDOWE DŁUTA



- » Płaski kąt pracy
- » Podcięty profil glebowy
- » Gleba jest utrzymywana w górnych warstwach
- » Niskie zapotrzebowanie na trakcję ciągnika

### ZUŻYTE STANDARDOWE DŁUTA



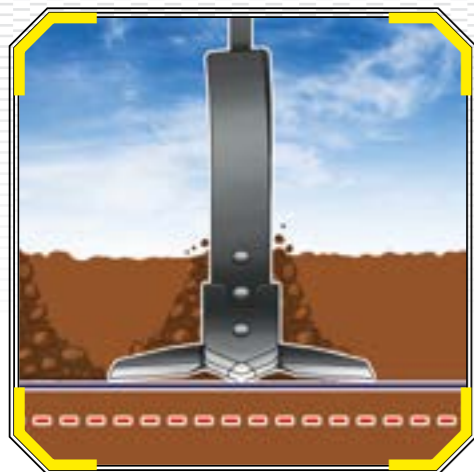
- » Ostry kąt pracy
- » Gleba jest spychana (gleba nie jest podcinana jak dłutami nowymi)
- » Gleba nie jest zatrzymywana w górnych warstwach
- » Wyższe zapotrzebowanie na trakcję
- » Wyższe zużycie paliwa
- » Wysoki poziom napięć w strukturze maszyny (rama, łożyska etc.)
- » Ograniczenie prędkości roboczej

### DŁUTO LONG LIFE



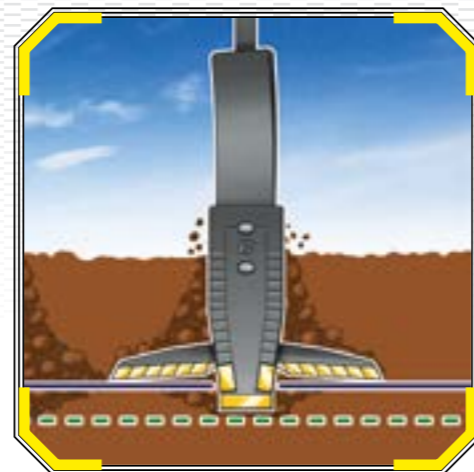
- » Długotrwały płaski kąt pracy
- » Gleba jest podcięta
- » Gleba zatrzymywana jest w górnych warstwach
- » Stałe niskie zapotrzebowanie na trakcję ciągnika
- » Redukcja zapotrzebowania na paliwo
- » Redukcja poziomu napięć w strukturze maszyny (rama, łożyska etc.)
- » Wyższa wydajność

### STANDARDOWE DŁUTO

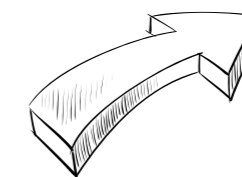


- » Zużycie długości dłut wpływa na ich funkcjonalność
- » Gorsze spulchnianie
- » Gorsze mieszanie
- » Gorsza głęboka praca
- » Formowanie nierównego podłoża
- » Gorszy drenaż
- » Gorsza penetracja zużytych dłut

### DŁUTO LONG LIFE



- » Minimalne zużycie długości dłut
- » Optymalne spulchnianie
- » Optymalne mieszanie
- » Bezproblemowa głęboka praca
- » Płaskie podłoże
- » Optymalny drenaż
- » Stała jakość penetracji
- » Dużo wyższa efektywność wykonanej pracy

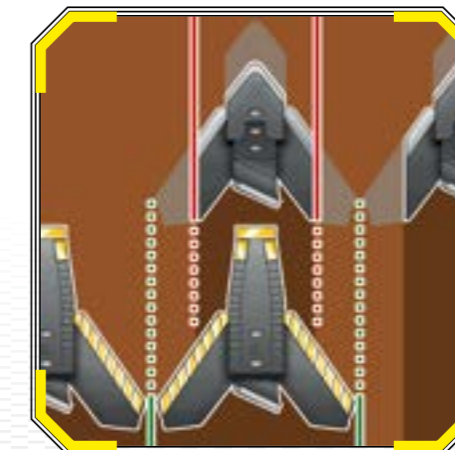


PARAMETRY NOWYCH ORAZ UŻYWANYCH SKRZYDEŁEK LONG LIFE  
**POZOSTAJĄ TAKIE SAME!**

### PORÓWNANIE SKRZYDEŁEK

#### STANDARD SKRZYDEŁKA

- » Zużyta szerokość wpływa na przydatność skrzydełek
- » Utrata funkcjonalności
- » Gorsze podcinanie profilu glebowego
- » Gorsze mieszanie
- » Gorsze przygotowanie podłoża siewnego
- » Gorsze zwalczanie chwastów



#### SKRZYDEŁKA LONG LIFE

- » Minimalne zużycie szerokości skrzydełek
- » Utrzymanie funkcjonalności
- » Doskonałe podcięcie profilu glebowego
- » Idealne wymieszanie
- » Optymalne utworzenie łoża siewnego
- » Efektywne zarządzanie chwastami
- » Duża wyższa wydajność dzięki efektywności pracy maszyny

Nowość odporne na ścieranie dłuta i skrzydełka Long Life  
**Do uniwersalnych kultywatorów FENIX**



**KOD KATALOGOWY:**

KM060334 – Dłuto Long Life 80 mm (1 szt)  
KM000854 – Śruba (1 szt)  
KM000858 – Śruba (1 szt)  
KM000855 – Nakrętka (2 szt)

KM060316 – Skrzydełko Long Life L 185 mm (1 szt)  
KM060317 – Skrzydełko Long Life R 185 mm (1 szt)  
KM000890 – Śruba (2 szt)  
KM000296 – Nakrętka (2 szt)

Nowość odporne na ścieranie dłuta Long Life  
**do pługów dłutowych TERRALAND**



**KOD KATALOGOWY:**

KM060340 – Dłuto Long Life 40 mm (1 szt)  
KM000906 – Śruba (1 szt)  
KM000854 – Śruba (1 szt)  
KM000855 – Nakrętka (2 szt)

# Produkty

T: +420 283 092 529  
E: info@bednarfmt.com  
W: www.bednar-machinery.com

**BEDNAR FMT s.r.o.**  
Lohenická 607  
190 17 Praha 9 - Vinoř  
Czech Republic

Dane techniczne jak i ilustrację są poglądowe.  
Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian.



## UPRAWA

*Pielniki STRIEGEL-PRO*



*Brony talerzowe SWIFTERDISC*



*Brony talerzowe ATLAS*



## UPRAWA

*Agregaty przedsiwne SWIFTER*



*Kultywatory FENIX*



*Plugi dlutowe TERRALAND*



## UPRAWA

*Wały doprawiające ciągnane  
CUTTERPACK, PRESSPACK, GALAXY*



## UPRAWA MIĘDZYRZĘDOWA

*Pielniki międzyrzędowe ROW-MASTER*



## SIEW I NAWOŻENIE

*Siewniki OMEGA*



*Zbiornik na nawóz FERTI-BOX*



## MULCZERY

*Mulczery MULCHER*

