

BEDNAR

LONG-LIFE
piese de schimb

Dălți, aripioare, dinți

► **BETEK**

BEDNAR



JOY
OF FARMING

Dălți LONG-LIFE pentru o performanță mai bună

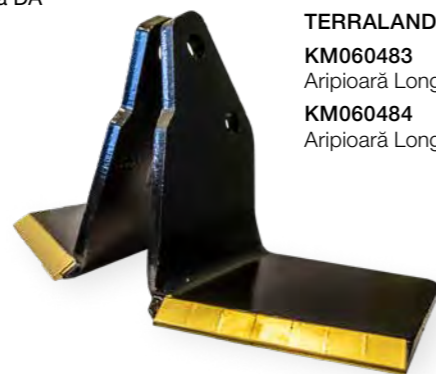


Dălți și aripioare LONG-LIFE pentru Terraland TN, TN_Profi și TO

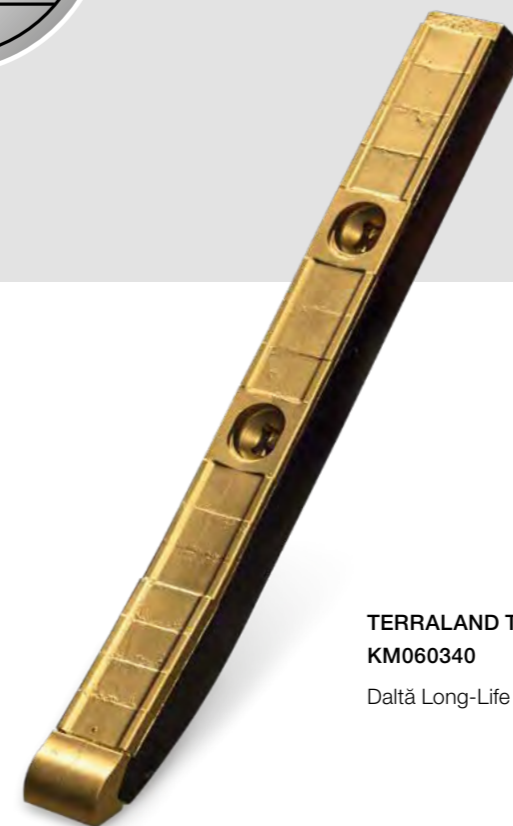


TERRALAND TN, TN_PROFI, TO
D – KM060411 M – KM060410*
KM060411**
Daltă Long-Life 70 mm (1 buc)

* la versiunea DA
**de la versiunea DA



TERRALAND TN, TO, TN_PROFI
KM060483
Aripioară Long-Life S (1 buc)
KM060484
Aripioară Long-Life D (1 buc)



TERRALAND TN, TO, TN_PROFI
KM060340
Daltă Long-Life 40 mm (1 buc)

Nu pierdeți timpul, alegeți versiunea Long-Life!

Compania BEDNAR pune accentul pe o calitate înaltă a pieselor de uzură. Costul componentelor de uzură joacă un rol important pe toată durata de viață a utilajului.

Nivelul crescut de rezistență al dălților, aripioarelor și dinților laterali nu numai că reduce semnificativ costul de întreținere, dar economisește timpul dedicat înlocuirii acestora. Noile dălți, aripioare și dinți Long-Life au o durată de viață considerabil superioară și cresc gradul de eficiență al folosirii utilajului.

Cu noile componente Long-Life cu suprafață tratată veți obține calitate, timp și costuri reduse:

- Durată de viață mărită comparativ cu piesele de uzură standard
- Adâncime de lucru constantă și lucrare de calitate
- Capacitate îmbunătățită de penetrare a solului, necesar scăzut de putere de tracțiune datorită suprafeței de tăiere permanent ascuțite
- Nu este necesar să ajustați adâncimea de lucru pe perioada utilizării
- Economie de timp și bani cu mai puține piese uzate
- Costuri mai mici la hectar
- Utilizare optimă a puterii tractorului
- Reducerea costurilor de depozitare și a celor de transport



Daltă Long-Life
după prelucrarea
a 700 ha de pământ

NOILE DĂLȚI STANDARD



- Unghi de lucru lin
- Profilul de sol este tăiat
- Solul este păstrat în straturile superioare
- Rezistență scăzută la tracțiune

DĂLȚI STANDARD UZATE



- Unghi de lucru ascuțit
- Solul este împins (nu este tăiat ca în cazul vârfulor noi)
- Solul nu mai rămâne în straturile superioare
- Crește rezistența la tracțiune
- Crește consumul de combustibil
- Crește tensiunea exercitată asupra utilajului (cadru, rulmenți, etc.)
- Scade viteza de lucru

DĂLȚI Long-Life



- Unghiul de lucru se menține permanent
- Solul este tăiat
- Solul este păstrat în straturile superioare
- Rezistența la tracțiune rămâne scăzută
- Consumul de combustibil rămâne redus
- Tensiune redusă exercitată asupra utilajului (cadru, rulmenți, etc.)
- Performanțe ridicate de lucru

Dălți și aripioare LONG-LIFE pentru Terraland DO și Fenix FN, FO



Dălți LONG-LIFE pentru Versatill VO



FENIX FN, FO, TERRALAND DO
până în 2019 – KM060402
din 2019 – KM060427
Daltă Long-Life 80 mm (1 buc)

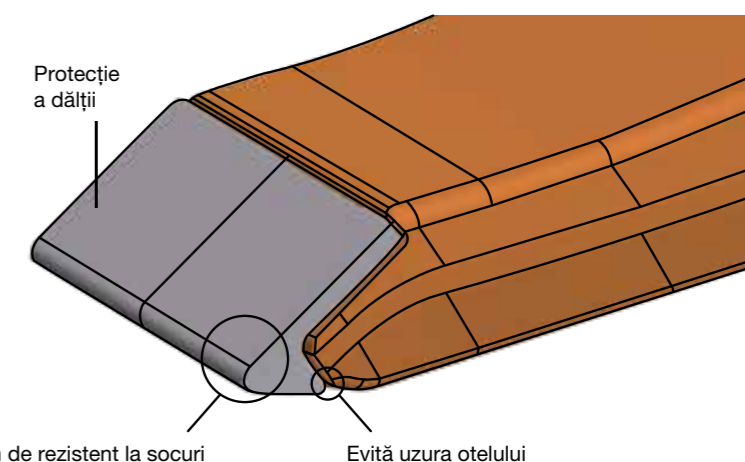


FENIX FN, FO,
TERRALAND DO
din 2019 – KM060446
Daltă Long-Life
40 mm (1 buc)

VERSATIL VO
KM060511
Daltă Long-Life 40 mm
(1 buc)



Secretul dălților Long-Life



"Dălțile Long-Life au rezistat de 6 ori mai mult în condițiile noastre, în comparație cu dălțile cu sudură. Avantajele acestora au fost dovedite în momentul utilizării lor în sezonul secetos, astfel încât ne-au convins ca pe viitor să folosim doar acest tip de dălți".

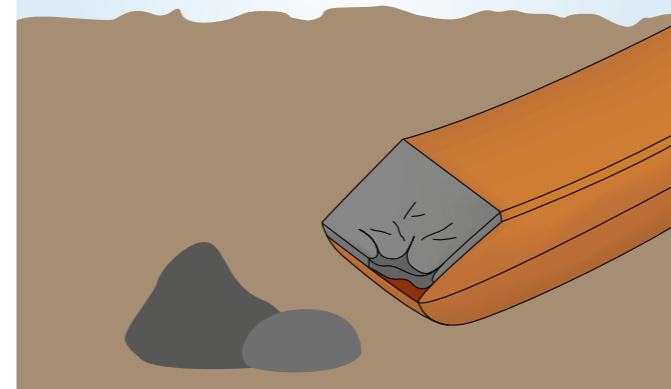
Jiří Mátl, tehnician mecanic



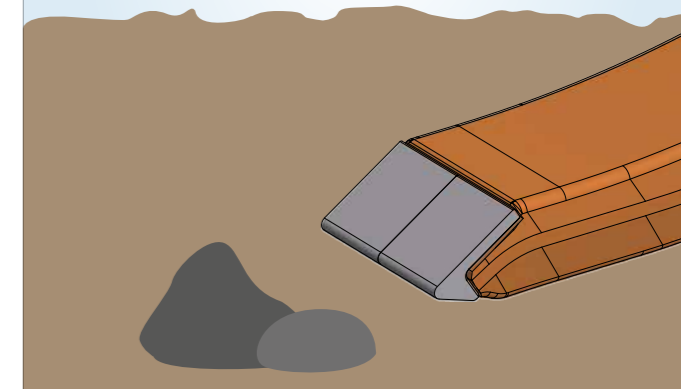
FENIX FN, FO, TERRALAND DO	
până în 2019	din 2019
KM060316 Aripioară Long-Life S 185 mm (1 buc)	KM060447 Aripioară Long-Life S 185 mm (1 buc)
KM060317 Aripioară Long-Life D 185 mm (1 buc)	KM060448 Aripioară Long-Life D 185 mm (1 buc)

Zemědělské družstvo Budiškovice
Jindřichův Hradec, Republica Cehă
1933 ha

Fără carbură
de wolfram



Carbură de wolfram



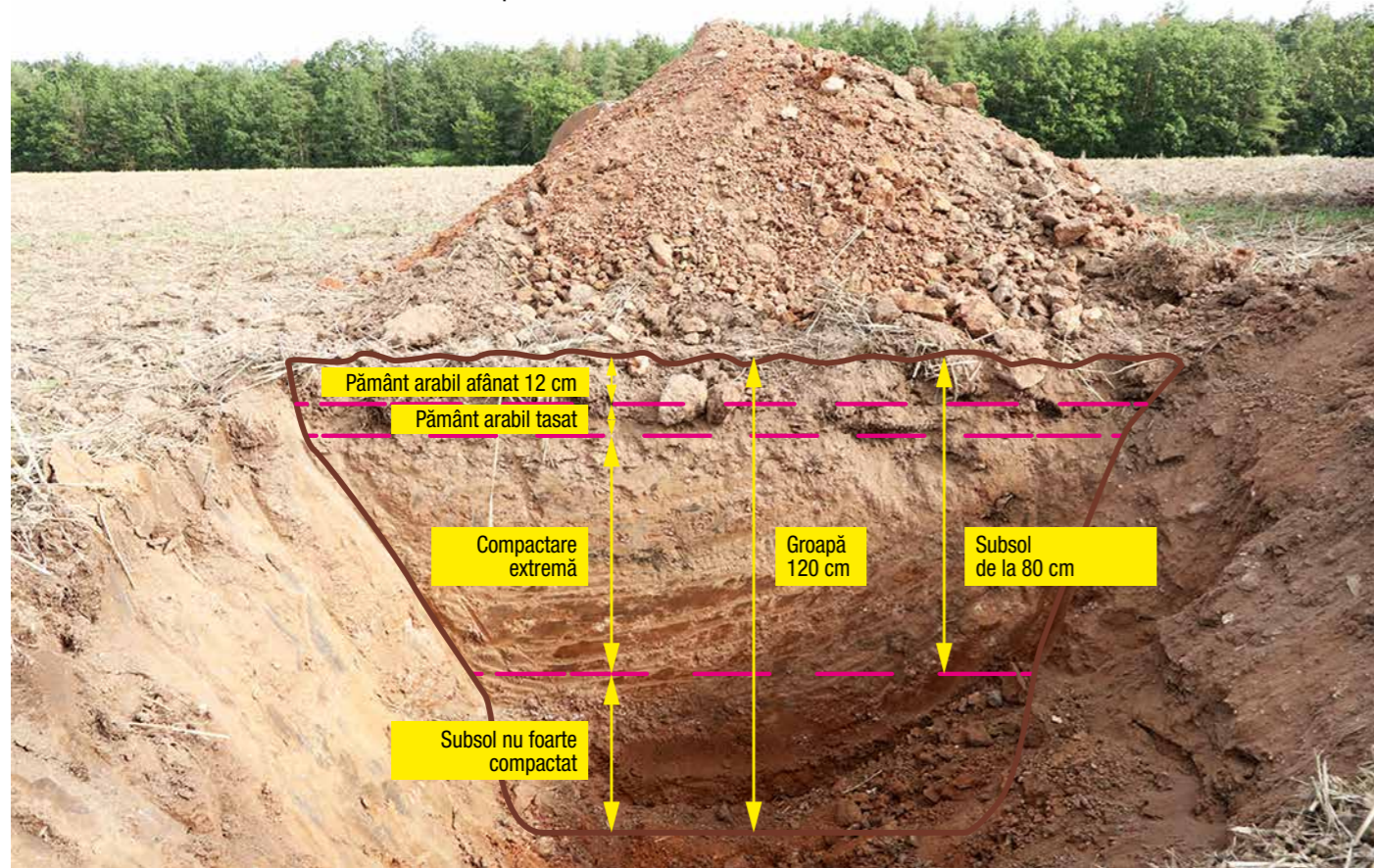
Am testat piesele din metal Long-Life supuse uzurii în condiții normale de funcționare

Cum s-a efectuat testul

Pământul a fost cultivat la sfârșitul lunii iulie și la începutul lunii august la o adâncime de 45 cm. În lunile octombrie și noiembrie, terenul a fost pregătit pentru iarnă la o adâncime maximă de lucru de 65 cm. Acest lucru a permis ca toată apa din timpul iernii să fie absorbită în sol. Pentru rezultate precise, toate piesele din metal supuse uzurii au fost noi și nefolosite înainte de începerea testului.

Gropi

Terenul folosit pentru test nu a fost niciodată cultivat la adâncime. Prin urmare, am folosit un excavator pentru a face gropi în pământ la o adâncime de 120 cm. La prima vedere era evident că organele active aveau să fie foarte solicitate în astfel de condiții. Anterior, pe terenul pe care s-a efectuat testul, s-a realizat o cultivare standard la o adâncime de 20–25 cm timp de câțiva ani. În acea perioadă s-au format straturi impermeabile semnificative. Înainte de cultivarea la adâncime a pământului, s-a efectuat cultivarea miriștii la o adâncime de 12 cm folosind grapa cu discuri SWIFTERDISC XE 1000 achiziționat în cadrul fermei Probios pentru acest sezon. Conform măsurătorilor, stratul de pământ arabil afânat este tare până la o adâncime de 12 cm datorită cultivării miriștii, iar stratul de pământ arabil tasat măsoară 8 cm. La 20 cm de la suprafață s-a evidențiat compactarea extremă, continuând până la o adâncime de 60 cm. Stratul de subsol începe de la o adâncime de 80 cm, nefiind foarte compactat.



Comparație aripioară standard după 44 ha



Comparație aripioară Long-Life după 44 ha



DĂLȚI ȘI ARIPIOARE DE BAZĂ DE 70 MM

Acestea sunt organe active care nu au niciun fel de acoperire din metal dur și care se uzează cel mai frecvent în condiții dificile. Prima înlocuire a dălților s-a făcut după 7,3 ha. Pentru ca testul să fie cât mai precis, am folosit mai multe dălți. Intervalul de înlocuire s-a stabilit la 15 hectare după 250 de hectare. Aripioarele obișnuite nu au parte frontală acoperită cu widia și, astfel, și-au pierdut repede forma. Acestea au fost înlocuite după 53 ha în medie.

PIESELE DIN METAL LONG-LIFE SUPUSE UZURII

Vârful și întreaga suprafață de uzură a dălților sunt acoperite cu plăci widia. Partea frontală a aripioarelor este realizată din plăci de carbură care reduc la minimum uzura pe lățime. Acest lucru a permis menținerea formei de-a lungul întregului test, precum și menținerea unei performanțe constante. Întregul test s-a efectuat pe 250 de hectare de teren agricol, iar organele active nu au trebuit să fie înlocuite nici măcar o singură dată în acest interval.



Daltă Long-Life după 140 ha

Rezultatele testului

În condițiile din regiunea Rakovnik unde am efectuat teste de uzură, am constatat că daltă Long-Life rezistă până la de 17 ori mai mult decât o daltă de bază și de două ori mai mult decât o daltă cu sudură. Aripioarele LONGLIFE rezistă de 5 ori mai mult decât aripioarele obișnuite fără sudură.

După aproximativ 250 de hectare, starea dălții LONGLIFE permite utilizarea pentru încă 200 de hectare în sezonul următor, conform estimării operatorului. Cu siguranță merită să plătiți puțin mai mult pentru calitate, mai ales când aceasta duce la rezultate superioare ale muncii și la economii financiare considerabile, precum și la reducerea timpului de nefuncționare necesar înlocuirii dălților.

Dinte Long-Life

Daltă Gamma Long-Life



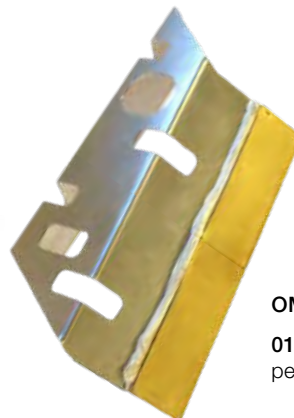
STRIEGEL-PRO PE, PN

01364391 – Dinte
Long-Life (1 buc)



SWIFTER SN, SO, SE, SM

KM060416 – Daltă Gamma (1 buc)



OMEGA OO_L, OO_FL

01290453 – Răzuitor brăzdar
pentru sămânță Karbid (1 buc)



„Sunt foarte mulțumit de calitatea noilor dălți Long-Life. La început am fost sceptic în ce privește durabilitatea lor, dar m-am convins în lucrul cu ele. În timp ce dălțile normale trebuie schimbate după 160 Ha lucrare la două capete, dălțile Long-Life arată impecabil după 500 Ha lucrare la un singur capăt. Estimez ca le voi putea utiliza încă pe atât.”

Alexandru Haita, Proprietar/Administrator

ALVALEX
Teleorman, Romania
1000 ha

BEDNAR FMT, s. r. o.
Lohenicka 607
190 17 Praha-Vinor
Czech Republic



Dealerul dumneavoastră autorizat

info@bednar.com
www.bednar.com

