



BEDNAR
FARM MACHINERY



Pieces détachées **LONG-LIFE**
Pointes, ailerons, dents de travaux

JOY
OF FARMING

Pointes LONG-LIFE pour une meilleure performance au travail



**TERRALAND TN_M, TN_HM,
TN_RT, TO**

KM060410 – Pointe Long Life
70 mm (1 pcs)

**TERRALAND TN_D, TN_HD,
TN_PROFI**

KM060411 – Pointe Long Life
70 mm (1 pcs)



TERRALAND TN, TO

KM060340 – Pointe Long Life
40 mm (1 pcs)

POINTES STANDARD NEUVES



- Angle de travail plat
- Profil de sol découpé
- Le sol est conservé dans les couches supérieures
- Résistance à la traction faible

POINTES STANDARD USÉES



- Angle de travail aigu
- Le sol est poussé (sol non découpé comme avec les pointes neuves)
- Le sol n'est plus conservé dans les couches supérieures
- Résistance à la traction plus importante
- Consommation de carburant plus importante
- Machine soumise à plus d'efforts (châssis, roulements, etc...)
- Réduction de la vitesse de travail

POINTES LONG LIFE



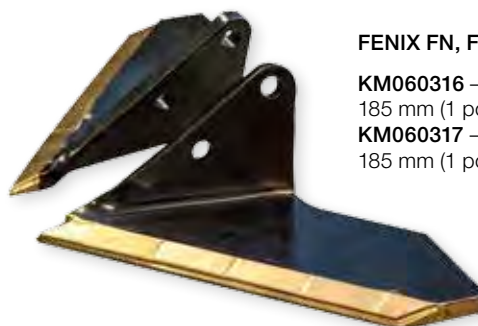
- Angle de travail constamment plat
- Le sol est découpé
- Le sol est conservé dans les couches supérieures
- Résistance à la traction constamment basse
- Réduction de la consommation de carburant
- Réduction des efforts subie par la machine (châssis, roulements, etc...)
- Meilleures performances de travail

Pointes et ailerons LONG-LIFE



FENIX FN, FO, TERRALAND DO

KM060334 – Pointe Long Life
80 mm (1 pcs)



FENIX FN, FO, TERRALAND DO

KM060316 – Aileron Long Life L
185 mm (1 pcs)

KM060317 – Aileron Long Life R
185 mm (1 pcs)



« Les pointes de 80 mm long life proposé d'origine sur les dent de décompactage sont d'une qualité impressionnante. Nous n'avons pas trouvé de meilleur rapport qualité prix. Aujourd'hui les pointes long life nous permettent d'avaler 350 ha dans des terre très usantes. »

Sebastien Durand, Dirigeant

SARL Les Seigneuries
Saint Felix de Tourneгат, Ariège, France
300 ha | TERRALND DO 4000

Ne perdez pas de temps, choisissez Long Life!

BEDNAR se consacre à l'importance de la qualité des pièces d'usure. Le coût des pièces d'usure joue un rôle important tout au long de la vie des machines de travail du sol.

Un haut niveau de résistance des pointes, ailerons et dents de travaux baisse significativement non seulement le coût des pièces d'usures mais aussi le temps nécessaire au remplacement de ces pièces (pointes et ailerons). Les nouvelles pointes, ailerons et dents de travaux Long Life augmentent significativement la durée de vie de ces pièces et augmentent ainsi la durée d'utilisation de la machine.

Avec les nouvelles pointes et ailerons Long Life, vous aurez un gain de qualité, de temps et d'argent :

- Une durée de vie significativement plus importante que les pièces d'usures standard
- Profondeur constante et même qualité de travail
- Pénétration améliorée, et besoin de traction moins important en raison des surfaces de coupe constamment tranchantes
- Plus besoin d'ajuster la largeur de travail pendant la période d'usure
- Gain de temps et d'argent en raison de la diminution de l'usure
- Plus longue période d'utilisation pendant la saison
- Coût à l'hectare moins important
- Utilisation optimale de la puissance du tracteur
- Économisez de l'espace et des coûts de transport

Dents de travaux LONG LIFE

Pointes Gamma LONG LIFE



STRIEGEL-PRO PE, PN

01364391 – Dent de travail
Long Life (1pcs)



SWIFTER SN, SO, SE, SM

KM060416 – Pointe Gamma (1 pcs)



« Nous sommes très surpris par la résistance et la qualité du carbure utilisé pour la conception des pointes long life de 40 mm sur notre TO 5000. Nous avons atteint notre objectif qui été de fissurer le sol en profondeur et de l'aérer sans mélanger les différentes couche de terre. Malgré la forte puissance de traction et des profondeur de sol usantes les pointes résistent 1500 hectares sans soucis. »

Nicolas Pinchon, Chef de culture

CNSR

Seraucourt le Grand, France

2000 ha | TERRALAND TO 5000

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



Votre revendeur agréé

info@bednarfmt.com
www.bednar-machinery.com

