



COMMUNIQUE DE PRESSE

La technologie DURAKARB pour un labour endurant, performant et productif à un coût maîtrisé.

Après les socs DURAKARB, c'est à présent au tour des pointes, des contreseps, des nez de contresep et des socs de rasettes de se doter de la technologie DURAKARB. Cette technologie permet d'augmenter la durée de vie de ces pièces grâce à l'apport de plaquettes de carbure de tungstène.

Les pièces d'usure KUHN sont conçues pour s'adapter parfaitement aux machines sur lesquelles elles sont montées. Ces pièces sont créées en lien direct avec la conception de la machine, ce qui apporte une qualité de travail optimale, une maîtrise de la puissance requise ainsi qu'une garantie de bon fonctionnement de l'ensemble des éléments de la machine.

Les pièces d'usure dotées de la technologie DURAKARB permettent de travailler efficacement dans des conditions extrêmes et intensives. DURAKARB assure aux pièces d'usure une protection et une longévité incomparables grâce aux plaquettes de carbure de tungstène brasées sur les zones travaillantes de celles-ci.

Pointe de charrue DURAKARB : nouveau standard de productivité et d'endurance,

Après plusieurs dizaines d'année d'utilisation, la pointe à plaquettes carbure SUPER-MARATHON est à présent remplacée par la pointe à plaquettes carbure DURAKARB. Celle-ci offre une durée de vie multipliée par cinq par rapport à la pointe OLYMPIC et par deux comparée à la pointe SUPER-MARATHON. Cette nouvelle pointe à technologie DURAKARB hérite de l'expérience et du savoir-faire du constructeur pour bénéficier de :

- trois plaquettes en angle à retour pour une excellente résistance dans le temps même dans les zones pierreuses,
- deux plaquettes supplémentaires incrustées pour protéger le dessus de la pointe,
- un nouveau profil galbé et forgé pour protéger les autres pièces d'usure du corps de labour.

Cette pointe parfaitement adaptée aux corps de charrue KUHN ne perturbe pas le flux de terre et protège efficacement le soc pour limiter l'usure de celui-ci.

Elle sera un allié parfait pour un labour maîtrisé et durable sans aucune demande de puissance supplémentaire au travail. La pointe à technologie DURAKARB est la garantie d'une pièce d'origine, développée et dédiée aux charrues KUHN.



Contresep de charrue DURAKARB : des plaquettes de carbure pour garder la ligne,

Ce ne sont pas moins de quatorze plaquettes de carbure incrustées dans le contresep DURAKARB pour protéger efficacement les deux faces travaillantes des structures de sols usurières et pierreuses. Outre une durée de vie multipliée par trois au minimum par rapport à la version dépourvue de plaquette de carbure, cette nouvelle pièce est capable de conserver sa forme dans le temps pour réaliser un fond de sillon propre et régulier. La disposition des plaquettes de carbure permet de protéger la pièce d'une extrémité à l'autre pour que cette dernière conserve sa forme initiale dans le temps.

Nez de contresep de charrue DURAKARB : petit par la taille, pour une grande résistance,

Inspiré du contresep, le nez de contresep est doté de quatre plaquettes de carbure incrustées dans la pièce pour multiplier au minimum par deux la durée de vie de celle-ci. Le dessous de la pièce est parfaitement protégé grâce à deux grandes plaquettes identiques. Cette particularité permet de préserver efficacement le contresep et le sep face aux conditions de travail les plus usantes.

Soc de rasette de charrue DURAKARB : une ouverture du sol régulière dans le temps,

La combinaison du revêtement et des plaquettes de carbure de tungstène apporte à la pièce une durée de vie multipliée par cinq par rapport à un soc de rasette dépourvu de plaquette carbure. Cette pièce a la particularité d'être dotée de plaquettes de carbure dont le profil est identique sur toute la longueur de la partie basse du soc. Ceci apporte une excellente tenue face aux conditions extrêmes et permet au flux de terre d'être guidé vers le versoir de rasette pour une ouverture du sol optimale et régulière dans le temps.

Novembre 2023