



## COMMUNIQUE DE PRESSE

### Étrave de charrue DURAKUHN, conception unique et brevetée alliant performance et respect du profil du corps de labour

Le profil du corps de labour de la charrue fait partie des éléments clés pour effectuer un travail de qualité et créer une base homogène pour l'implantation de la culture à venir. En zone abrasive, l'utilisation de pièces d'usure renforcées au carbure est vivement recommandée pour conserver la géométrie des pièces dans le temps et assurer une qualité de travail homogène et régulière.

Dans la famille des pièces d'usure carbure équipant les charrues KUHN, la pointe et le soc conçus avec la technologie DURAKARB ont récemment été rejoints par le contresep, le nez de contresep et le soc de rasette. La technologie DURAKARB inclut la pose de plaquettes de carbure de tungstène judicieusement positionnées sur la pièce pour multiplier sa durée de vie.

En 2025, KUHN fête les 20 ans de la marque DURAKUHN. La technologie DURAKUHN issue de carbure broyé a la capacité d'augmenter la dureté superficielle pour prolonger la durée de vie de ces pièces. À cette occasion, KUHN complète son offre 100% carbure avec la nouvelle étrave DURAKUHN. De conception unique et brevetée, cette pièce est dotée d'un revêtement de carbure sur la zone d'usure de la pièce. La particularité unique au monde pour les charrues est la dépose du revêtement de carbure sur sa tranche pour lui apporter une résistance à l'usure exceptionnelle tout en préservant un écoulement homogène de la terre sur le versoir. Ainsi, la **durée de vie est au minimum multipliée par deux** par rapport à une étrave standard.

Ce lancement s'accompagne de nouvelles vis de fixation dotées de la technologie DURAKUHN. Ces vis se montent sur l'ensemble des pièces d'usure de la charrue, en version standard ou carbure. Leur longévité est également deux fois supérieure à la version standard.

L'utilisation des technologies DURAKUHN et DURAKARB permet à l'agriculteur de :

- Prolonger la durée de vie de ses pièces
- Privilégier le meilleur ratio durée de vie / prix
- Maîtriser son coût d'utilisation à l'hectare
- Diminuer le remplacement des pièces et travailler plus sereinement en pleine saison.

Juillet 2025