



## COMMUNIQUE DE PRESSE

### Nouvelles pointes de déchaumeurs : ça passe ou ça passe !

---

Les nouvelles pointes de déchaumeurs à plaquettes carbure DURAKARB offrent une durée de vie prolongée notamment en zones pierreuses.

---

#### Une fusion unique

Les plaquettes de carbure de tungstène sont conçues à partir d'un assemblage de poudres obtenues après la compression et la chauffe de plusieurs éléments chimiques dont le tungstène et le carbone. Le procédé de fabrication, qui répond scrupuleusement à des critères très précis, nous permet d'obtenir une matière très dure et extrêmement résistante à l'usure.

Déjà éprouvée sur la lame de herse rotative à plaquettes carbure DURAKARB, nous avons appliqué cette technologie à nos nouvelles pointes de déchaumeurs. Ceci permet un rapide retour sur investissement même dans les conditions les plus extrêmes, comme par exemple des zones très pierreuses.

#### Des pointes à plaquettes carbure pour défier le temps

Disponible pour les déchaumeurs CULTIMER et PERFORMER, la pointe à plaquettes carbure DURAKARB 80/50 a été conçue pour favoriser la pénétration et réduire le besoin de puissance grâce à sa largeur de 50mm sur la partie basse de la pièce. La partie haute de la pièce dispose d'une largeur de 80mm et permet un mélange idéal dans toutes les conditions. Dotée de quatre plaquettes de carbure, cette nouvelle pointe a une durée de vie multipliée par huit par rapport à une pointe standard.





be strong, be **KUHN**



La nouvelle pointe à plaquettes carbure DURAKARB 50/30 est disponible pour le déchaumeur **PROLANDER**. Conçue sur les bases de la pointe 80/50 du CULTIMER et PERFORMER, cette nouvelle pointe bénéficie des mêmes avantages grâce à sa forme spécifique en « V ». Celle-ci offre une durée de vie multipliée par cinq par rapport à une pièce forgée tandis que sa fixation à un trou apporte un gain de temps lors du remplacement de cette dernière.

*Retrouvez tous les communiqués de presse et tous les médias de KUHN France*

[kuhn.fr/espace-presse](http://kuhn.fr/espace-presse)

Octobre 2021