



COMMUNIQUE DE PRESSE

DISCOVER VM 36

Soucieux de compléter sa gamme d'outils à disques en X, KUHN lance le modèle en V avec le Discover VM 36 en reprenant la conception avec poutre centrale reconnue et appréciée depuis plus de 10 ans par les nombreux utilisateurs.

Avantages de la conception avec poutre centrale

- double la **rigidité** par rapport aux châssis conventionnels
- augmente la **visibilité** sur toute la largeur de travail
- laisse une grande **accessibilité** pour les réglages et l'entretien

Points forts : ROBUSTESSE, VISIBILITE, ACCESSIBILITE

Caractéristiques techniques:

- **3 positions d'attelage** optimisent la hauteur du point de traction.

- Le réglage hydraulique et indépendant avant/arrière des angles des trains de disques commandé du poste de conduite garantit **un confort d'utilisation**. Il assure une adaptation en continu dans toutes les conditions et permet également le bon équilibre de l'ensemble et la parfaite stabilité surtout en terrain avec devers important.

Les disques de diamètre 660 en montage alterné (lisse, crénelé) optimisent l'agressivité au travail.

- **Paliers** : Ils sont moulés au sein de la fonderie du Groupe Kuhn et sont montés avec deux roulements coniques avec double étanchéité et graisseurs. Ils sont conçus pour des utilisations intensives sous fortes charges. 12 paliers équipent le modèle VM 36 (3 par train de disque)

Options :

- Repliage hydraulique des trains de disques
- Repliage hydraulique du rouleau T-Ring
- Devers hydraulique sur timon
- Protecteurs de paliers
- Compteur d'ha
- Suspension hydraulique
- Défecteur anti-projection