

La dent ATLAS – universalité inaccessible à d'autres sous-soleuses Les éléments de travail pour le binage profond avec carbure cémenté en version standard, compatibles avec les sous-soleuses U 638 et U 632.



La dent ATLAS peut être utilisée dans plusieurs travaux agricoles. L'universalité de son utilisation consiste à la configuration de la sous-soleuse avec un chisel étroit ou un inciseur déchaumeur.



Avantages des sous-soleuses avec la dent ATLAS:

- culture de travail supérieure
- temps nécessaire à remplacer les pièces détachées réduit
- besoin aux boulons de fixation réduit
- passages supplémentaires des machines réduits
- durée d'utilisation prolongée de 5 à 10 fois

Le système de remplacement rapide des éléments de travail n'a jamais été si simple. La machine peut être facilement et rapidement reconfigurée d'une machine à déchaumage à un système de binage profond spécifique à la sous-soleuse.

La dent ATLAS peut être utilisée dans plusieurs travaux agricoles. L'universalité de son utilisation consiste à la configuration de la sous-soleuse avec un chisel étroit ou un inciseur déchaumeur.



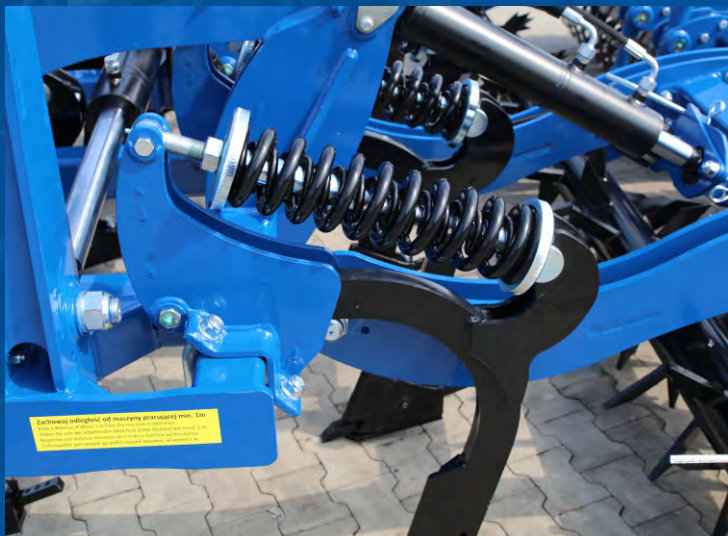
Grâce à l'utilisation de dent ATLAS, la machine peut être utilisée soit en tant que sous-soleuse équipée d'une glissière incisante soit en tant que cultivateur-déchaumeur avec inciseur. Dans tous les cas, les dents sont équipées en carbure cémenté (glissière, inciseur, chisel et couverture de l'âge).



CARACTÉRISTIQUES

- en version rigide, à pliage hydraulique et semi-portée
- construction de châssis à barre double
- dent universelle ATLAS
- protection contre les surcharges à ressort (double ressort)
- profondeur maximale de travail – 35 cm
- éléments de travail avec carbure cémenté en version standard
- possibilité d'utiliser en tant que sous-soleuse ou cultivateur-déchaumeur
- rouleau déchiqueteur en option
- possibilité d'assemblage d'un semoir Delimbe ou APV





En version standard, la machine est équipée d'un déchaumeur à rotor ou d'une autre machine agricole, d'une protection contre les surcharges avec un double ressort solide, d'une dent ATLAS avec des éléments de travail plaqués par soudure et avec carbure cémenté.



CARACTÉRISTIQUES

- châssis rigide, avec un attelage pour une machine utilisée avec en version standard
- construction de châssis à barre simple
- sous-soleuse 3,0 m adaptée à l'extension jusqu'à 4,0 m
- dent universelle ATLAS
- protection contre les surcharges à ressort (double ressort)
- profondeur maximale de travail – 35 cm
- éléments de travail avec carbure cémenté en version standard
- réglage hydraulique de l'attelage en option
- châssis adapté au travail avec machines entraînées par un rouleau WOM





Double ressort de protection Non-stop



Dent ATLAS configuré pour travail en tant que sous-soleuse



Attelage pour machine utilisée avec



éléments de travail

