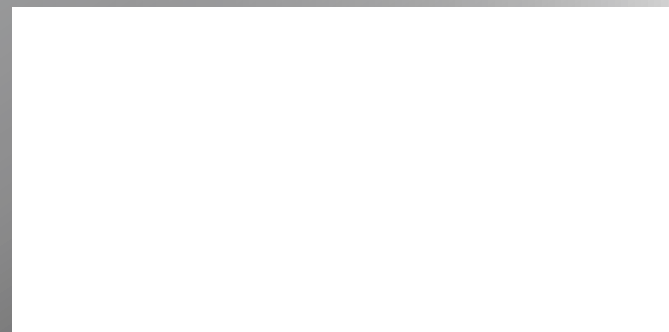




A-9433 St. Andrä, Fischering 2
Tel.: +43 (0) 4358/2287-0
Fax: +43 (0) 4358/2208
Internet: www.hatzenbichler.com
E-mail: agrotechnik@hatzenbichler.com

Reçu par:



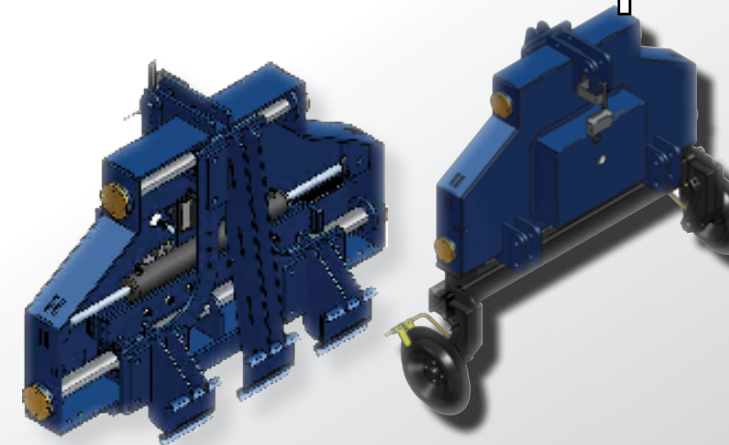
La caméra de guidage





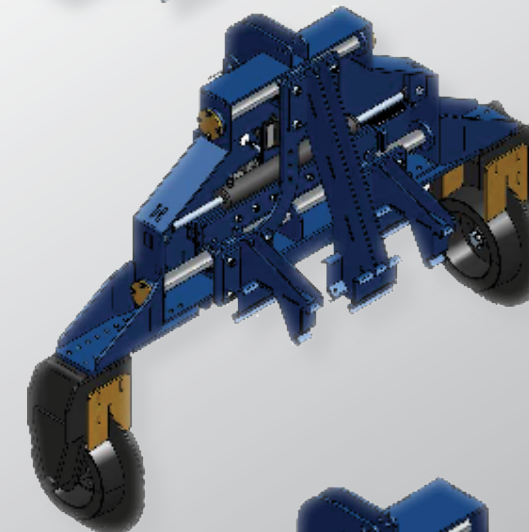
Détails techniques :

- ⇒ La caméra de guidage Harzenbichler est adaptable sur toutes les bineuses de la gamme.
- ⇒ La conception spécifique de l'interface réduit au maximum le porte à faux, ce qui amplifie la qualité de guidage, la réactivité de l'interface et permet l'utilisation de cet équipement avec des tracteurs de faible gabarit.
- ⇒ Le vérin hydraulique est géré électroniquement grâce à la combinaison caméra et ordinateur embarqué en cabine. La course maximale de déplacement latéral est de 500 mm, soit 250 mm à gauche et 250 mm à droite.
- ⇒ Grâce à son propre poids important, Steer Assist garantit une excellente stabilité du tracteur et permet d'obtenir des déplacements latéraux de la bineuse extrêmement précis.
- ⇒ L'ensemble du système d'autoguidage Harzenbichler Steer Assist repose sur d'imposantes roues de soutien réglables en hauteur, pouvant être montées en option pour garantir une précision optimale.
- ⇒ Steer Assist peut être adapté sur toute bineuse d'une largeur de travail jusqu'à 12 m.
- ⇒ Le carénage de l'équipement Steer Assist assure une protection maximum des éléments sensibles tout en permettant un accès facilité pour l'entretien.



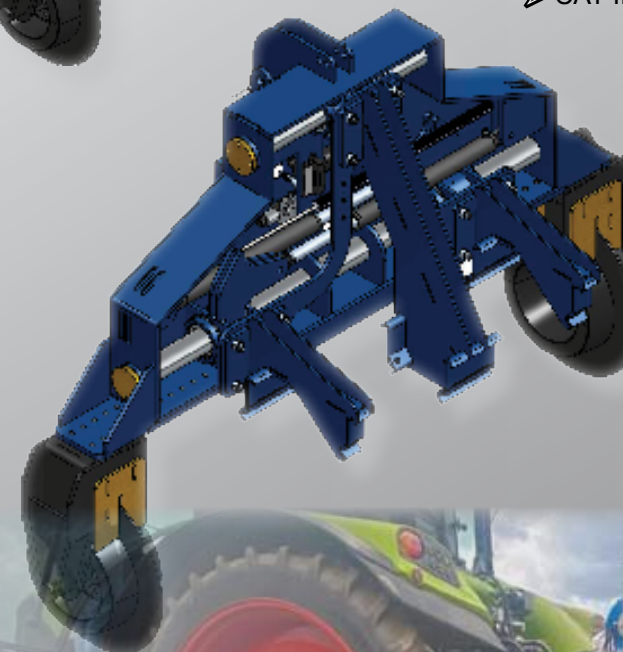
Modèle „Light“

- ⇒ pour bineuse avec châssis tubulaire simple
- ⇒ jusqu'à 6 rangs
- ⇒ tiges de chrome trempées Ø=60mm
- ⇒ un vérin double avec la même vitesse de déplacement à gauche et à droite
- ⇒ les roues de terrage en option
- ⇒ poids : appr.450kg.
- ⇒ CAT II



Modèle „Standard“

- ⇒ pour bineuse avec châssis tubulaire double,
- ⇒ pour écartement entre rangs standard, à partir de 6 rangs jusqu'à 8 rangs
- ⇒ tiges de chrome trempées Ø=60mm
- ⇒ un vérin double avec la même vitesse de déplacement à gauche et à droite
- ⇒ l'interface dispose de 2 roues de terrage de série d'une voie variable de 1,40m à 2,10m
- ⇒ les consoles de fixation avec décrocteur sont de série
- ⇒ poids : appr.1150kg.
- ⇒ CAT III



Modèle „Heavy XL“

- ⇒ pour bineuse avec châssis tubulaire double
- ⇒ avec écartement entre rangs standard XL à partir de 8 rangs
- ⇒ tiges de chrome trempées Ø=80mm
- ⇒ deux vérins de translation
- ⇒ l'interface dispose de 2 roues de terrage de série d'une voie variable de 1,40m à 2,10m
- ⇒ (réglage 10cm par 10cm.)
- ⇒ les consoles de fixation avec décrocteur sont de série
- ⇒ poids : appr.1300kg.
- ⇒ CAT III

