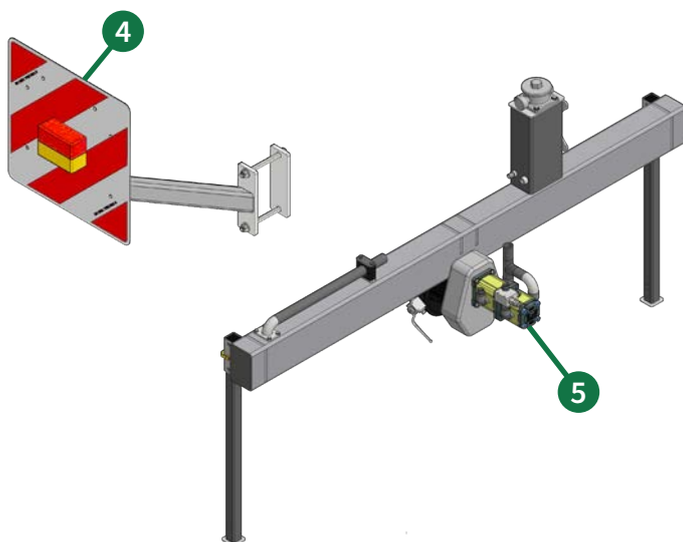
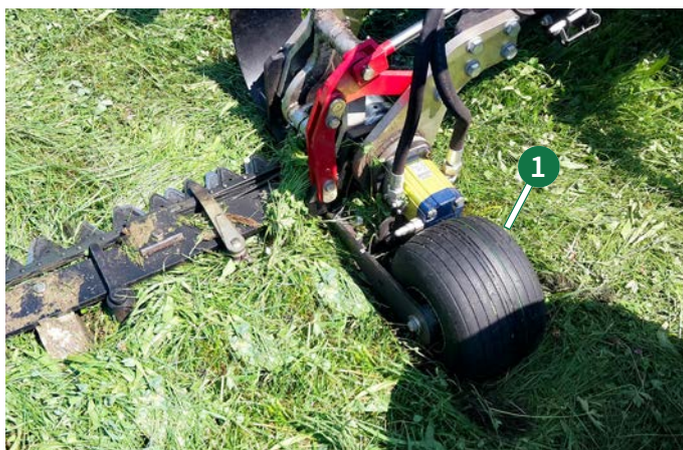




- Attelage 3 points CAT 2
- Unité de coupe Bidux avec des lames à sections Carbodux et pas de sections inégal
- Relevage de la barre de coupe par les 2 vérins hydrauliques intégrés à la faucheuse, avec un distributeur à simple effet
- Sécurité de fonctionnement intelligente et réglable
- Béquilles de stationnement
- Une soupape de surpression réglable protège l'unité de coupe en cas de surcharge
- Patins (*hauteurs de coupe de 4 à 20 cm au choix*)
Les lamiers de 3,35 mètres ont un renfort inférieur de la barre de coupe
- Entraînement **avec** alimentation en huile intégrée et indépendante, c'est-à-dire via la prise de force arrière 540 tr/min (*sens de rotation de la prise de force : sens des aiguilles d'une montre vu dans le sens de la marche*) ; vitesse de fonctionnement de la prise de force pendant la fauche : environ 320 tr/min
- Alternative : conduite sans alimentation intégrée en huile, c'est-à-dire via l'hydraulique du tracteur ; nécessaire : un distributeur à simple effet, retour sans pression ainsi qu'un débit d'environ 30 l/min
- Largeur de travail de 2,10 à 3,35 mètres
- Toutes les pièces sont thermolaquées ou galvanisées

Différence avec la faucheuse arrière ECO:

- **Position de la barre de coupe sur le châssis réglable mécaniquement**, par exemple pour le fonctionnement avec des pneus jumelés ou pour le réglage du recouvrement de l'unité de fauche frontale
- La conception modulaire **permet de transformer à tout moment** une faucheuse latérale **en une faucheuse papillon arrière**
- Possibilité de monter la barre de coupe à droite ou à gauche
- Largeur maximale de la barre de coupe: **3,35 mètres**



Options d'équipements :

- Roue jauge sous le semelle d'entraînement de la faucheuse latérale ①
Indispensable pour une hauteur de coupe de 10 cm et plus
- Refroidisseur d'huile, température contrôlée ②
- Attelage 3 points CAT 1 + 2
- Cardan
- Compte-tours numérique et lumineux ③
Pour le contrôle de la vitesse optimale de la lame ; avec horamètre intégré
- Eclairage routier LED ④
- Tôle d'andainage, longue
- Changement du sens de rotation de l'arbre de prise de force
- Modification de la vitesse de la prise de force
- **Pompe supplémentaire ⑤** pour l'entraînement d'une faucheuse frontale ou pré équipement pour une faucheuse papillon.
Uniquement pour les véhicules ayant une alimentation en huile intégrée.
- Jeu de lames de rechange

| Données techniques | FAUCHEUSE LATÉRALE ARRIÈRE STANDARD | | | | |
|---|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 210 H R/L | 240 H R/L | 275 H R/L | 295 H R/L | 335 H R/L |
| Seco Duplex | | | | | |
| Largeur de travail (en mètre) | 2,10 | 2,40 | 2,75 | 2,95 | 3,35 |
| Poids (en kg) | 220 | 236 | 257 | 265 | 285 |
| Puissance requise (CV) | 5,5 | 6 | 7 | 7,5 | 9 |

Toutes les illustrations, dimensions et poids ne correspondent pas nécessairement à l'équipement standard et sont sans engagement, sous réserve de modifications techniques.