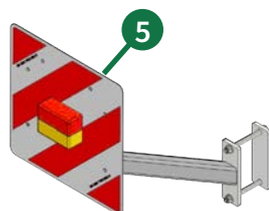
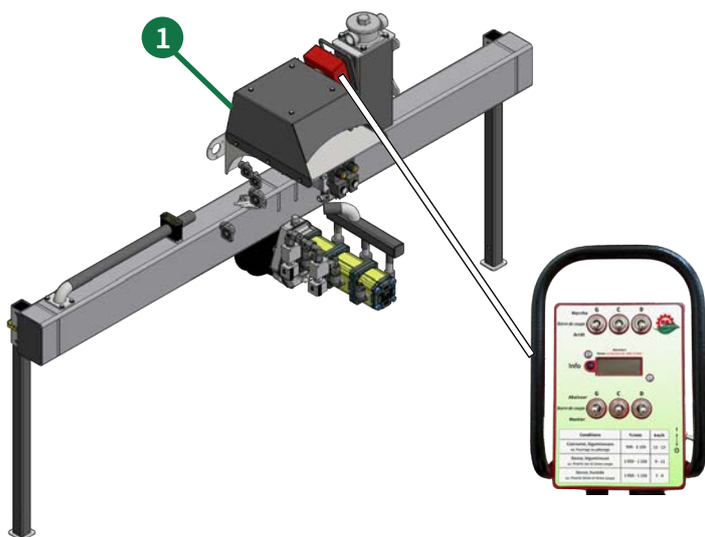




- Attelage 3 points CAT 2
- Unité de coupe Bidux avec des lames à sections Carbodux et pas de sections inégal
- Relevage progressif des faucheuses latérales à l'aide de deux vérins hydrauliques pour chacune d'entre elles
- Sécurité de fonctionnement intelligente et réglable pour les faucheuses latérales
- Béquilles de stationnement
- Des soupapes de surpression réglables (*séparées pour chaque entraînement*) protègent les unités 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
- Le papillon arrière peut être combiné avec une faucheuse frontale ayant une largeur de coupe de 2,75 m minimum
- Répartition équilibrée du poids sur le tracteur lorsqu'il est combiné avec une faucheuse frontale
- Les unités de coupe peuvent être déplacées sur le châssis, ce qui permet une adaptation parfaite à la largeur de travail de l'unité de fauche frontale
- En option, également avec commande hydroélectrique :
  - Les unités de coupe peuvent être relevées et abaissées individuellement
  - Les unités de coupe peuvent être activées et désactivées individuellement
  - Compte-tours intégré pour le suivi la vitesse optimale des lames
  - Horamètre intégré
- 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
- Largeur de travail de 7,00 à 9,00 mètres
- Toutes les pièces sont thermolaquées ou galvanisées



## Options d'équipements :

- Attelage 3 points de CAT 1 + 2
- Commande de la faucheuse avec le boîtier de pilotage ①
  - Les barres de coupe peuvent être relevées et abaissées individuellement
  - Les barres de coupe peuvent être activées et désactivées individuellement
  - Compte-tours intégré pour le suivi de la vitesse optimale des lames
  - Horamètre intégré
- Compte-tours, numérique et éclairé ②
- Cardan
- Refroidisseur d'huile, température contrôlée ③
- Tôles à andains, longues
- Roue de jauge sous la semelle d'entraînement de la faucheuse latérale ④
 

**Indispensable à partir d'une hauteur de coupe de 10 cm !**
- Eclairage routier LED ⑤
- Changement du sens de rotation de l'arbre de prise de force
- Modification de la vitesse de la prise de force
- Roue de jauge hydraulique réglable en hauteur pour l'unité de coupe latérale ⑥ : de 25 à 100 cm. *Pour un guidage précis de la hauteur de coupe des unités de coupe latérales, par exemple pour l'écimage*
- Hauban pour papillon ⑦
 

*Stabilise les unités de coupe latérales, par exemple pour l'écimage*
- Jeu de lames de rechange

Données Techniques	FAUCHEUSE PAPILLON ARRIERE			
	700 H	800 H	850 H	900 H
<b>Seco Duplex</b>				
<b>Largeur de coupe</b> (en mètre)	7,00	8,00	8,40	9,00
<b>Poids</b> (en kg)	405	426	440	457
<b>Puissance requise</b> (CV)	13	14	15	16
<b>Configuration</b> (des unités de coupe)	2 x 2,40	2 x 2,75	2 x 2,95	2 x 3,35

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