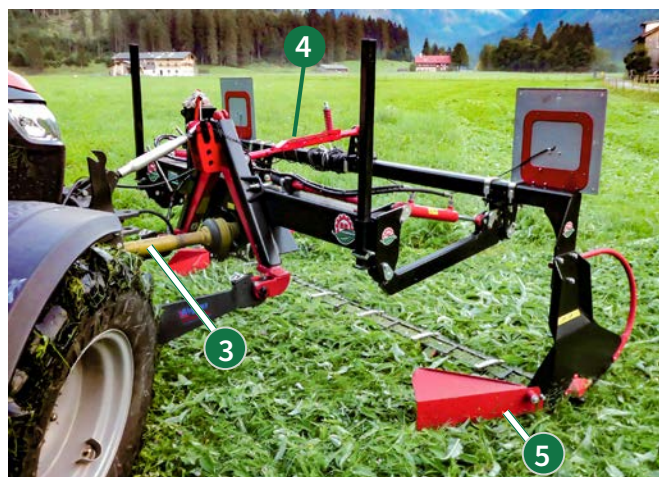


- Attelage triangulaire Weiste avec attelage 3 points Cat 2 inclus
- Unité de coupe Bidux avec des lames à sections Carbodux et pas de sections inégal
- Béquille de stationnement
- Un châssis de qualité supérieure
- Une soupape de surpression réglable protège l'unité de coupe en cas de surcharge
- Patins (*hauteurs de coupe de 4 à 20 cm au choix*)
- Entraînement **avec** alimentation en huile intégrée c'est-à-dire via la prise de force avant 1 000 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 700 tr/min
- Alternative : entraînement sans alimentation intégrée en huile, c'est-à-dire via l'hydraulique du tracteur ; nécessite : un distributeur simple effet, et un retour libre ainsi qu'un débit d'environ 30 l/min
- Largeurs de barre de coupe de 2,10 à 3,10 mètres
- Toutes les pièces sont thermolaquées ou galvanisées

Différence avec la faucheuse frontale ECO :

- **Relevage de la barre de coupe par les vérins hydrauliques intégrés** à la faucheuse **alimenté par un distributeur à simple effet**
- Grâce son système de relevage intégré **peut être installé sur un tracteur sans relevage frontal**
- **Excellent suivi du sol** grâce un système de compensation pendulaire intégré et **indépendant du tracteur**
- **Soulagement de la barre de coupe intégré**
- **En option déplacement latéral hydraulique** (*course de translation 35 cm*)
- **En option protection contre les collisions** (*mécanisme escamotable qui se déclenche si la résistance à la barre de coupe est trop élevée, créant ainsi un temps de réaction*)



Options d'équipements :

- Tambours andaineur, petits ($\varnothing 50$ cm) ou grands ($\varnothing 70$ cm) **1**
- Attelage à 3 points CAT 1 à la place du dispositif triangulaire Weiste
- Eclairage routier LED **2**
- Cardan **3**
- Mécanisme de repliement **4**
Ne peut pas être combiné avec des tambours andaineur !
- Tôles à andains, courtes **5** ou longues
- Refroidisseur d'huile **6**, température contrôlée
- Compte-tours, numérique et lumineux **7**
Pour le contrôle de la vitesse optimale de la lame ; avec horamètre intégré
- Ressorts de soulagement supplémentaires
- Changement du sens de rotation de l'arbre de prise de force
- Modification de la vitesse de la prise de force
- Châssis spécial pour le fauchage de tiges très hautes, par exemple les roseaux
- Déplacement latéral hydraulique
- Béquille réglable en hauteur
Pour faciliter l'attelage aux véhicules sans relevage frontal
- Alimentation en huile intégré pour la faucheuse frontale montée à l'arrière **8** : entraînement par la prise de force arrière, y compris l'attelage 3 points CAT 2
Livré sans cardan
- Jeu de lames de rechange

Données techniques	FAUCHEUSE FRONTALE STANDARD			
Seco Duplex	210 F	240 F	275 F	310 F
Largeur de travail (en mètre)	2,10	2,40	2,75	3,10
Poids (en kg)	329	359	389	419
Largeur de transport (en mètre)	2,35	2,65	2,98	3,35
Puissance requise (CV)	5,5	6	7	8

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