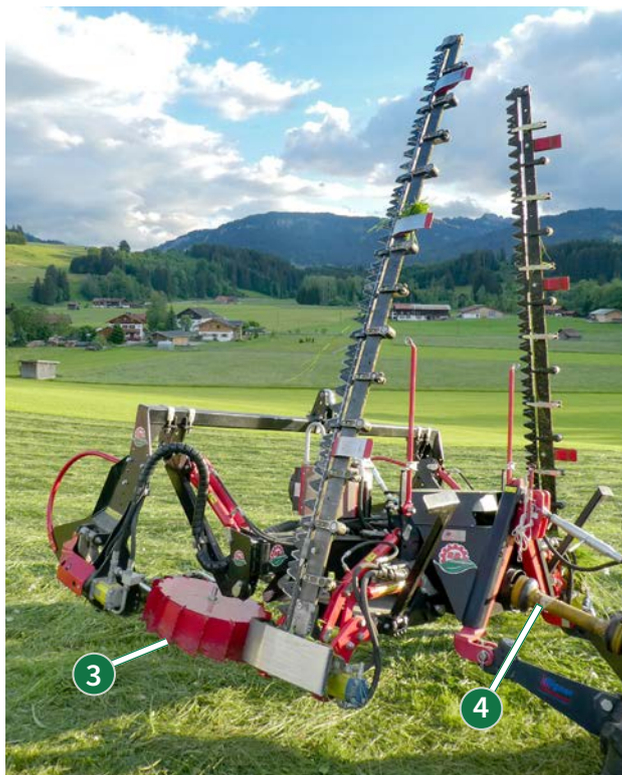




- Attelage triangulaire Weiste avec attelage 3 points CAT 2 inclus
- Unité de coupe Bidux avec des lames à sections Carbodux et pas de sections inégal
- Relevage progressif des faucheuses latérales à l'aide de deux vérins hydrauliques pour chacune d'entre elles
- Sécurité de fonctionnement intelligente 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 ①
- Commande de la faucheuse avec le boîtier de pilotage ②
 - 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
- Entraînement **avec** alimentation en huile intégrée et indépendante 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
- Largeur de travail de 6,50 à 9,50 mètres
- Faucheuse 1/2 papillon coupe à droit ou gauche avec une largeur de travail de 5,00 à 6,00 mètres peuvent être équipées d'une troisième barre de coupe à tout moment
- Toutes les pièces sont thermolaquées ou galvanisées
- Vue dégagée vers l'avant, même en position de transport
- Manœuvrabilité : peu d'espace nécessaire par le porte à faux



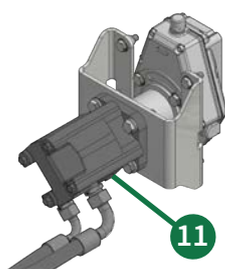
- Excellente vue d'ensemble, car toute la machine se trouve dans le champ de vision de l'opérateur. Les obstacles sont faciles à détecter. Utilisation complète de la largeur de travail grâce aux barres de coupe situées dans le champ de vision ; pas de surcoupe
- Dans le cas de véhicules porteurs très larges, par exemple avec des pneus jumelés, pas de roulage sur du fourrage sur pied
- Flexible en raison des grandes largeurs de travail, du faible poids et de la faible puissance requise par la faucheuse, donc intéressant pour les petits véhicules porteurs
- Disponible pour les véhicules porteurs avec poste inversé, attelage sur relevage arrière possible en option
- Machine polyvalente, peut être utilisé par exemple pour l'écimage



Ecimage avec roue jauge à hauteur réglable hydrauliquement

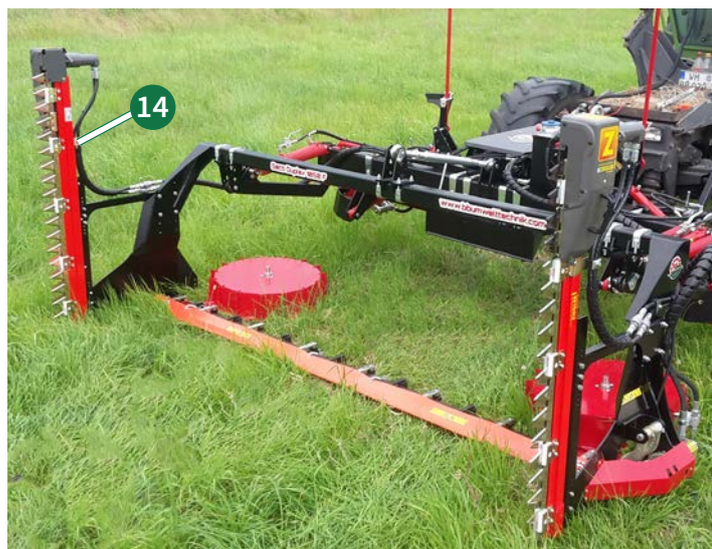


Ecimage par haubannage sur les unités de coupe latérales



Options d'équipements :

- Tambours andaineurs, petits ③
(Ø 50 cm) ou grand (Ø 70 cm)
- Cardan ④
- Refroidisseur d'huile, température contrôlée ⑤
- Eclairage routier ⑥
- Mécanisme de repliement de l'unité de coupe centrale
Ne peut pas être combiné avec des tambours andaineur !
- Tôles à andains, courtes ⑦
Pour l'unité de coupe centrale
- Tôles à andains, longue
Pour l'unité de coupe latérale
- Roue jauge sous le semelle d'entraînement des faucheuses latérales ⑧
Indispensable pour une hauteur de coupe de 10 cm et plus
- Ressorts de soulagement supplémentaires ⑨ pour l'unité de coupe centrale
- Inverseur et démultiplicateur ⑩
Changement de vitesse de 540 à 1 000 tr/min avec ou sans inversion du sens de rotation ou inversion du sens de rotation uniquement
- Modification de la vitesse de la prise de force
- Prise de force frontale hydraulique ⑪,
Entraînement par l'hydraulique du tracteur : environ 80 l/min



Options d'équipements :

- Roue de jauge hydraulique réglable en hauteur pour l'unité de coupe latérale **12** 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 **13**
Stabilise les unités de coupe latérales, par exemple pour l'écimage
- Coupe verticale à colza sur la faucheuse frontale **14**
Avec entraînement hydraulique
- Pilotage à l'aide d'un joystick **15**
 - Les unités de coupe peuvent être levées et abaissées individuellement ou ensemble
 - Les unités de coupe peuvent être activées et désactivées individuellement ou ensemble
 - Fonctions automatiques (levée automatique / arrêt automatique de toutes les barres de coupe)
 - Compte-tours intégré
 - Horamètre intégré
 - Point fort, le joystick peut être retiré du boîtier de pilotage sans outils et monté directement sur l'accoudoir existant du tracteur, par exemple.
- Jeu de lames de rechange

Données Techniques	FAUCHEUSE PAPILLON FRONTALE					
Seco Duplex	650 F	700 F	800 F	850 F	900 F	950 F
Largeur de coupe <i>(en mètre)</i>	6,50	7,00	8,00	8,50	9,00	9,50
Poids <i>(en kg)</i>	790	800	820	850	890	920
Largeur de transport <i>(en mètre)</i>	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	3,35
Puissance requise <i>(CV)</i>	17	18	20	22	24	26
Configuration <i>(des unités de coupe)</i>	1 x 2,75 2 x 1,95	1 x 2,75 2 x 2,40	1 x 2,75 2 x 2,75	1 x 2,75 2 x 2,95	1 x 2,75 2 x 3,35	1 x 3,10 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.