



LA CHARRUE

Utiliser pour le labour du sol, elle permet d'enfouir les résidus de culture, les intercultures*, les ravageurs et les pathogènes. Les corps de travail sont appelés socs.



L'ÉPANDÉUR DE FUMIER

Cette remorque équipée, à l'arrière, de barres horizontales appelées «hérissons» permet d'épandre les effluents d'élevage solides, les écumes et boues d'épuration sur les cultures et prairies.



LA ROTATIVE

Utilisée pour travailler le sol avant le semis, elle permet d'affiner la terre et favorise ainsi l'implantation. Sa semblable à axe horizontal, moins souvent rencontrée, est appelée fraise.



LA FAUCHEUSE

Elle permet de couper l'herbe dans les prairies. Elle peut être attelée à l'arrière mais aussi à l'avant du tracteur et combinée à une barre d'effarouchement afin d'éloigner les animaux des herbes.



LE ROULEAU

Se déclinant sous diverses formes (lisse, spiralé, ondulé, dentelé, pneumatique, à disque, à barres, à lames), il permet de rappuyer le sol, prépare à la mise en place de la semence et favorise sa croissance.



L'ANDAINEUR

Généralement utilisé après la faneuse, il permet de rassembler le foin en ligne et facilite ainsi son ramassage à l'aide de la presse à ballots, d'une remorque de ramassage ou d'une ensileuse.



LA SARCLEUSE

Outil à pointes permettant de désherber dans les interlignes en déchaussant les adventices. Son utilisation est facilitée par un interligne important.



LE PULVÉRISATEUR

Porté mais plus généralement trainé, il est utilisé afin d'apporter les engrais liquides et pour effectuer les traitements phytopharmaceutiques sur les cultures. Il est équipé de buses anti-dérives*.

L'OUTILLAGE AGRICOLE



L'ARRACHEUSE DE POMMES DE TERRE

Automotrice ou tractée, elle déterre les tubercules, les sépare de la terre et les stocke provisoirement dans la trémie* avant de les verser dans une remorque.



L'ENSILEUSE

Utilisée pour récolter le maïs fourrager, elle coupe les tiges et les hache finement afin de favoriser la conservation. L'ensilage est ensuite directement envoyé dans une remorque.



LA MOISSONNEUSE-BATTEUSE

Avec sa barre de coupe* de plusieurs mètres, elle permet de récolter les céréales. Grâce à certaines adaptations, elle peut aussi récolter le colza et le maïs grain.



L'ENROULEUSE DE LIN

Après la période de rouissage*, une fois le lin sec, elle ramasse les andains*, les met en ballots avant qu'ils ne soient enlevés du champ.



Cette action s'inscrit dans le cadre de LEADER. Financée par la Wallonie et l'Union européenne. Fonds européen agricole pour le développement rural : l'Europe investit dans les zones rurales. Avec le soutien des communes d'Assesse, Gesves et Ohey





LA PLANTEUSE DE POMMES DE TERRE

Elle permet la plantation et le buttage des jeunes tubercules de pommes de terre. Parfois, le buttage est effectué après plantation avec une butteuse.



L'ÉPANDEUR D'ENGRAIS

Porté ou trainé, il permet d'épandre des engrais minéraux* solides sur les prairies et les terres de culture. Il peut quelques fois être utilisé pour la mise en place de couverts à grosses semences.



LA PAILLEUSE

Elle permet de démonter le ballot de paille et de l'envoyer dans les stabulations* afin de créer une litière de paille neuve pour le bétail.



LA REMORQUE

Utilisée pour le transport des récoltes, la remorque peut être composée de 1, 2 ou 3 essieux*. La charge utile* moyenne d'une remorque à 2 essieux se situe autour de 20 tonnes*.



LA FANEUSE

Lorsque la faucheuse est passée, la faneuse entre en action afin d'étaler l'herbe sur le sol et favoriser son séchage. Elle est utilisée plusieurs fois sur la même pâture afin de retourner l'herbe.



LA PRESSE À BALLOTS

Elle permet de ramasser la paille ou le foin et de les presser en ballots ronds ou rectangulaires plus facilement stockables pour l'agriculteur. Lorsque les ballots d'herbe sont humides, ils sont enrubannés.



LE TÉLÉSCOPIQUE

Ce chargeur permet le ramassage des ballots, le nettoyage des stabulations*, le chargement des engrais... C'est un outil essentiel dans une exploitation agricole.



LE CULTIVATEUR

Aussi appelé déchaumeur, il permet d'ameublir le sol superficiellement ou d'égaliser le labour. Il peut être composé de dents ou de disques disposés perpendiculairement au sol.



L'ARRACHEUSE DE LIN

Elle permet de déraciner la plante de lin lorsqu'elle est à maturité et de la coucher sur le sol afin de permettre le rouissage*. Ensuite, le lin est mis en boule avec l'enrouleuse de lin.



LA RÉCOLTEUSE DE POIS

Machine spécifique à la récolte du pois de conserverie, elle permet de détacher les pois de leurs tiges.



L'ÉBOUSEUSE

Aussi appelée aérateur de prairies, elle permet de régulariser la surface des prairies, d'aérer le sol, de favoriser l'infiltration et d'étendre les déjections après la période de pâturage.



LE SEMOIR

Il permet d'ensemencer la culture. Il est généralement conjugué à des outils de travail du sol comme la rotative. Différents modèles existent en fonction de l'interligne* voulu dans la culture.



L'ENRUBANNEUSE

Elle permet la plantation et le buttage des jeunes tubercules de pommes de terre. Parfois, le buttage est effectué après plantation avec une butteuse.



LA BÉTAILLÈRE

Cette remorque surbaissée est spécifique au transport des animaux.



LE DÉCOMPACTEUR

Moins couramment utilisé, le décompacteur permet de casser la semelle de labour* créée par le passage de la charrue. Son action améliore le drainage et l'aération du sol.



LA HERSE ÉTRILLE

Elle permet d'égaliser la surface en cassant les mottes. Elle peut être utilisée seule ou derrière un semoir. Elle permet aussi de déchausser les adventices* dans le cadre d'un désherbage mécanique.



L'ARRACHEUSE DE BETTERAVES

Elle permet de conserver les ballots d'herbe en anaérobie* en les entourant de plastique. Les ballots sont alors appelés «préfanés». Cette machine existe pour les ballots ronds et rectangulaires.



LA MÉLANGEUSE

Elle permet d'effectuer les mélanges de rations pour le bétail. Elle accueille le fourrage, comme le maïs, et des concentrés, puis les mélange avant de les distribuer dans les auges*.



LE TONNEAU À LISIER

Cette cuve permet d'épandre le lisier* sur le sol. Ce modèle est muni d'une rampe à pendillards incorporant le lisier directement dans le sol et évitant ainsi les pertes dans l'atmosphère.



LA BINEUSE

Elle permet d'ameublir la couche superficielle du sol dans les interlignes en cassant la croûte à la surface. Son action va favoriser la pénétration de l'eau dans le sol.