



ÉCIMEUSE À BARRE DE COUPE

MOD. 106 - MOD. 220 - MOD. 406



MOD. 106

Cette machine fonctionne sur le côté droit du tracteur et son châssis à commande surbaissée présente les avantages d'un centre de gravité particulièrement bas et d'une excellente visibilité pour l'opérateur. Les barres de coupe verticale et horizontale peuvent être montées à différentes hauteurs sur le châssis, ce qui rend la machine particulièrement polyvalente. Elle représente le meilleur choix dans les conditions extrêmes des collines grâce à sa grande légèreté ainsi qu'aux grands débattements permis par les vérins hydrauliques. Le support de remisage pratique permet d'effectuer rapidement les opérations de montage sur le tracteur et assure des déplacements en toute sécurité au moyen d'un chariot élévateur ou d'un transpalette.



MOD. 220

Quand les pentes limitées le permettent, la solution de coupe en U inversé, ou en tunnel, présente l'avantage d'écimer tout le rang en un seul passage. Elle est particulièrement indiquée dans les plantations où le travail du sol est réalisé en rangs alternés, car il est possible de passer exclusivement sur l'inter-rang enherbé, ce qui assure une meilleure stabilité et une exécution plus rapide de l'écimage. Dans ce cas, un système rotatif à couteaux fixes et contre-couteaux rotatifs pour la coupe horizontale, qui assure un lancement rapide des pousses coupées dans l'inter-rang, est associé au système dent-lame des deux barres verticales.



L'outil d'écimage rotatif du modèle 220

Le modèle 220 est équipé d'un outil d'écimage rotatif avec taille aux ciseaux, doté de six couteaux fixes et deux couteaux rotatifs à bas régime. Ce type de système présente les mêmes avantages de coupe que le système dent-lame



MOD. 406

Pour les vignobles plats avec une végétation luxuriante, la solution optimale consiste à effectuer simultanément une coupe à gauche et à droite du tracteur. La même commande permet d'écartier et de rapprocher les deux barres verticales, et de soulever et abaisser les outils d'écimage, alors que les autres déplacements restent indépendants. Grâce au contrôle bas des mouvements, la visibilité à l'avant est absolument optimale. Elle est particulièrement indiquée en cas de végétation particulièrement vigoureuse et étendue vers le centre du rang, puisqu'elle assure une visibilité parfaite du travail exécuté des deux côtés du même inter-rang.





Conçue pour les situations extrêmes

Les importantes courses de levage et de translation s'accompagnent d'une excellente capacité d'inclinaison transversale, qui permet de travailler sur toutes les positions de terrain, en toute sécurité, grâce à un centre de gravité très bas.



Système dent-lame

Le système dent-lame à guillotine Schumacher est considéré par les techniciens comme le meilleur du monde du point de vue de la netteté de coupe et de la robustesse. Les dents et les sections de coupe sont boulonnées pour un entretien très rapide : cette caractéristique n'existe sur aucune autre machine de cette catégorie. Le grand espace d'entrée entre une dent et l'autre évite que la végétation ne soit repoussée, et permet ainsi à ces machines de garantir la vitesse d'avance la plus élevée de leur catégorie.





Systèmes anti-grippage

Tous les coulissements du châssis sont dotés de systèmes antifriction faciles à régler et à entretenir, composés de tôles d'acier au silicium et de patins en bronze réglables et graissables.



Convoyeur

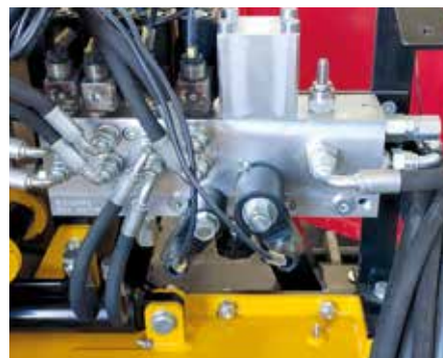
pour pousses retombantes

Conçu pour atteindre les pousses situées à proximité des pieux et les transporter en toute sécurité dans les organes de coupe, il représente un choix optimal pour les formes de culture à végétation retombante non palissée.



Mod. 106 220

406



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	106	220	406
Barre de coupe verticale m.	1,65 - 1,95	1,48 - 1,80	1,65 - 1,95
Débit hydraulique requis l/min.	20 - 30	20 - 30	20 - 30
Poids sans accessoires Kg.	145	270	350
Déplacement en hauteur mm.	600	600	600 X 2
Déplacement latéral mm.	500	800	500 X 2
Inclinaison transversal	+/-25°	+/- 15°	
Inclinaison transversal	+/-35°	+/-20°	+35°/-15°
Nombre de déplacements hydrauliques	4	3	8
Commandes électrohydrauliques	en option	de série	de série
Convoyeur pour pousses	en option	en option	en option
Unité hydraulique postérieure	en option	en option	en option

Dans le but constant d'améliorer les caractéristiques et les performances de ses équipements, SPEZIA s.r.l. se réserve le droit de modifier les spécifications techniques même sans préavis.



Commandes électrohydrauliques

Blocs réalisés d'après nos spécifications techniques qui utilisent les électrovannes américaines HydraForce. Le monobloc, unique en son genre, filtre l'huile à l'entrée et retient ainsi les impuretés. Le joystick de commande à la forme ergonomique est doté d'un bouton coup-de-poing d'urgence.