



ECIMEUSES

MOD. 180 - MOD. 280 - MOD. 480



MOD. 180

Cette machine fonctionne sur le côté droit du tracteur et son châssis à commande surbaissée présente les avantages d'un centre de gravité particulièrement proche du sol 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.



MOD. 280

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. La distance entre les barres verticales ainsi que leur inclinaison sont réglables. L'inclinaison de la tête de travail peut être hydraulique (en option).



MOD. 480

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'écarter 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..



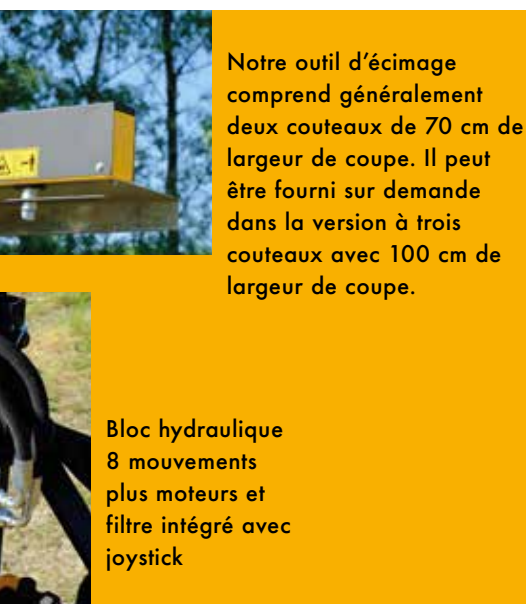
Unité hydraulique postérieure

L'unité hydraulique postérieure est fortement recommandée pour obtenir un débit d'alimentation correct aux couteaux et aux mouvements hydrauliques, et assurer en même temps la filtration et le refroidissement correct de l'installation.



Lames en acier au carbone ou inoxydable

Les lames, qui représentent un élément clé pour la qualité de cette machine, sont fabriquées selon notre dessin par l'une des plus prestigieuses coutelleries italiennes. Ainsi, le couteau, fabriqué avec des matériaux de très grande qualité, est particulièrement tranchant. La version en acier inoxydable est également disponible.



Notre outil d'écimage comprend généralement deux couteaux de 70 cm de largeur de coupe. Il peut être fourni sur demande dans la version à trois couteaux avec 100 cm de largeur de coupe.

Bloc hydraulique 8 mouvements plus moteurs et filtre intégré avec joystick





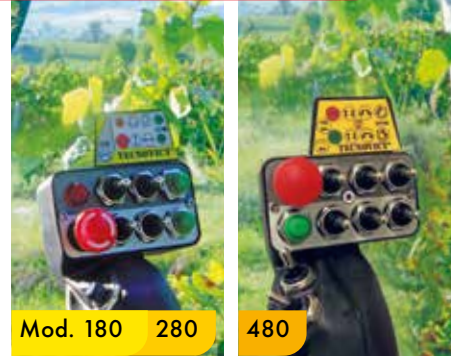
Systèmes anti-grippage

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 poussettes retombantes

Conçu pour atteindre les poussettes 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.



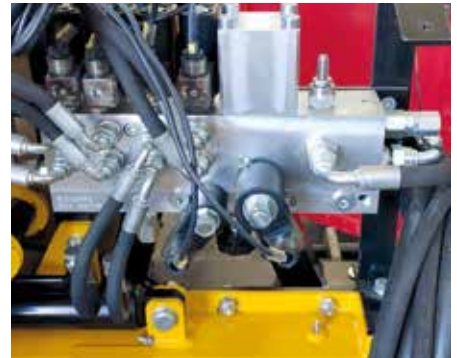
Mod. 180 280

480

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	180	280	480
Bande de travail vertical m	1,65/2,00	1,48/1,65	1,65/2,00
Nombre de couteaux	5/6	10/12	12/14
Nombre de couteaux outil d'écimage	2/3	2/3	2/3
Débit hydraulique requis l/min.	da 28 a 35	da 28 a 35	da 28 a 35
Poids Kg.	140	260	440
Déplacement en hauteur mm.	600	800	600
Déplacement latéral mm.	500	600	500
Inclinaison transversale	+/-35°	+/-20°	+35°/-15°
Nombre de déplacements hydrauliques	4	3	8
Commandes électrohydrauliques	de série	de série	de série
Couteaux en acier inox	en option	en option	en option
Convoyeur pour poussettes	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.