



ANDAINEURS



SIPMA ZK 350 WIR
SIPMA ZK 450 WIR
SIPMA ZK 650 WIR

www.sipma.pl

ANDAINEURS

SIPMA ZK 350 WIR - SIPMA ZK 450 WIR NOUVEAU PRODUIT

L'andainage est une partie très importante du processus de récolte et d'entretien des fourrages verts. L'utilisation des andaineurs monorotor permet d'effectuer un andin de qualité appropriée, n'endommage pas les parties délicates de graminées, ne réduit pas leurs valeurs nutritives et influe de manière significative sur la performance et la qualité du travail des machines suivantes de la ligne technologique - presses à balles rondes.



LARGEUR D'ANDAIN 3,5-4,5 m

SYSTÈME HYDRAULIQUE



MODÈLE		ZK 350 WIR	ZK 450 WIR
Largeur de travail	mm	3500	4500
Largeur d'andain	mm	600 - 1400	800 - 1600
Nombre de rotors	pcs	1	1
Nombre de bras d'andainage	pcs	9	11
Nombre de dents d'andainage sur un bras	pcs	3	4
Taille de roue de train roulant		16 x 6,00 - 6 6 PR	16 x 6,00 - 6 6 PR
Vitesse maximale	km/h	10	10
Puissance requise	kW (CV)	25,5 (35)	25,5 (35)
Equipement			
arbre articulé-télescopique		●	●
châssis type tandem		○	●
roues de jauge		×	●
Dimensions en position de travail			
longueur	mm	3210	4200
largeur	mm	2990	3900
hauteur	mm	1110	1200
Dimensions en position de transport			
longueur	mm	3210	4200
largeur	mm	1370	1620
hauteur sans râtaux	mm	1200	1280
hauteur avec râtaux	mm	1750	2200
Poids	kg	397	530

● - standard, ○ - équipement supplémentaire, × - non disponible

Les andaineurs SIPMA ZK 350 WIR et SIPMA ZK 450 WIR

sont conçus pour ratisser le fourrage vert, le fourrage séché, la paille et le foin.

Le corps soudé 1

avec un raccord articulé du châssis frontal permet de monter l'andaineur sur l'attelage trois points du tracteur et assure un fonctionnement confortable et une adaptation au sol parfaite.

La transmission d'huile 2

garantit un fonctionnement durable et fiable.

Les bras d'andainage 3

à 3 dents doubles (SIPMA ZK 350 WIR) ou à 4 dents doubles (SIPMA ZK 450 WIR) assurent le ratisage efficace et l'étalement d'andain bien droit et aéré.

Le déflecteur réglable 4

permet de régler la largeur d'andain appropriée.

Le bouton permet de régler en continu la hauteur des dents par rapport au sol.

Les pneus ballons 5

15 x 6,00 - 6 assurent le travail confortable.

La position de transport 6

facilite le transport et le stockage de la machine. La position de transport de l'andaineur (sans outils) est possible lorsque les bras d'andainage sont pliés et les grilles de protection levées.

Le châssis tandem 7

(SIPMA ZK 350 WIR - équipement supplémentaire, SIPMA ZK 450 WIR - modèle standard) empêche la salure de l'andain avec le sol et l'usure rapide des dents en assurant le ratisage précis du matériel. Cette solution est particulièrement recommandée dans les champs où il y a des inégalités de terrain.

Le réglage de la hauteur supplémentaire

(SIPMA ZK 450 WIR) du châssis tandem permet de régler plus précisément la hauteur de travail de l'andaineur.

Les roues de jauge

(SIPMA ZK 450 WIR) assurent la meilleur traçage du terrain, augmentent la maniabilité de la machine et ramassage de l'andain même dans les conditions défavorables. Idéal pour les surfaces non plats - les doigts ne doivent pas toucher le sol, en effet ils sont mieux protégés contre l'usure.

ANDAINEUR SIPMA ZK 650 WIR NOUVEAU PRODUIT

L'andaineur à dépose central avec deux rotors SIPMA ZK 650 WIR

est conçu pour ratisser le fourrage vert, le fourrage séché, la paille et le foin.

La largeur de travail

à réglage hydraulique de 6,5 à 7,2 m permet de régler la largeur d'andain appropriée.

La transmission d'huile 8

garantit un fonctionnement durable et fiable.

Le bouton

permet de régler en continu la hauteur des dents par rapport au sol.

Le châssis porteur 9

construit des profilés fermés assure la haute résistance et fiabilité pendant le fonctionnement courant. En combinaison avec le châssis frontal, il permet de monter l'andaineur sur l'attelage trois points du tracteur et assure un fonctionnement confortable et une adaptation au sol parfaite.

Les bras d'andainage

11 pièces, à 3 dents doubles assurent le ratisage efficace et l'étalement d'andain bien droit et aéré.

Le châssis des rotors à 4 roues

avec les roues rotatives assurent la marche facile et l'adaptation au sol précise.





L'essieu directionnel arrière

relié au châssis articulé avant avec un brin assure un fonctionnement confortable pendant les manœuvres en bout de parcelles

Le pliage hydraulique ¹⁰

de l'andaineur en position de transport jusqu'à la largeur de 2,4 m et hauteur inférieure à 4 mètres facilite le transport sur les voies publiques

L'adaptation au sol en trois dimensions

permet le ramassage d'andain très propre.



MODÈLE		ZK 650 WIR
Largeur de travail	mm	6500 - 7200
Largeur d'andain	mm	800 - 1800
Nombre de rotors	pcs	2
Nombre de bras d'andainage	pcs	11
Nombre de dents d'andainage sur un bras	pcs	3
Taille de roue de train roulant		10.0 / 75 - 15.3
Taille de roues de l'ensemble d'andainage		16 x 6.00 - 6
Vitesse maximale	km/h	10
Puissance requise	kW (CV)	50 (68)
Equipement		
arbre articulé-télescopique		●
châssis type tandem		●
Dimensions en position de travail		
longueur	mm	4800
largeur	mm	6950 - 7650
hauteur	mm	1400
Dimensions en position de transport		
longueur	mm	4800
largeur	mm	2400
hauteur sans râteaux	mm	3280
hauteur avec râteaux	mm	4000
Poids	kg	1500

● – standard, ○ – équipement supplémentaire, × – non disponible

SIPMA S.A. est le producteur professionnel de l'ensemble de l'arbre articulé télescopique. En fonction de vos besoins, les arbres peuvent être équipés d'accouplements unidirectionnels ou de sécurité: par friction, par friction unidirectionnelle, par surcharge radiale avec le fonctionnement d'un dispositif de levage et avec une broche de cisaillement.



2 ANS DE GARANTIE

SIPMA

SIPMA S.A., ul. Budowlana 26, 20-469 Lublin, Pologne
tel. (+48) 81 44 14 400, www.sipma.pl

L'endroit pour les coordonnées du Partenaire Commercial



La présente publication ne constitue pas une offre au sens du Code civil et est publiée pour information.

Le fabricant se réserve le droit d'introduire des modifications.