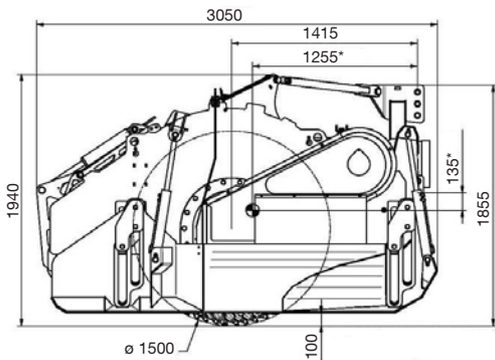


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

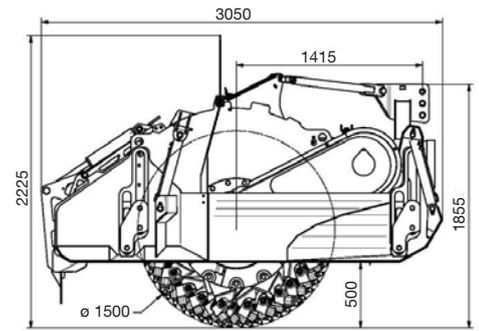
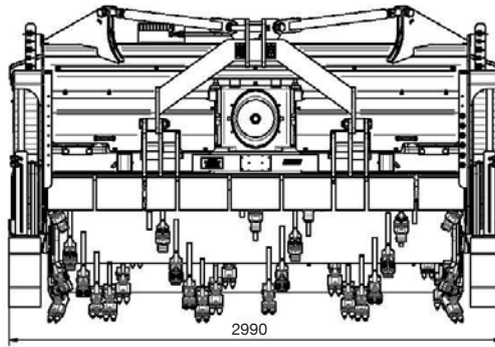
STABILISATEUR TRACTÉ (FRAISEUSE REMORQUÉE)

RS 300





*Centre De Gravité



Équipement standard

- Conformité CE
- Arbre 1 3/4" avec 20 dents
- Trappe arrière à réglage hydraulique
- Carter du rotor en acier haute résistance (400 HBW)
- Portes latérales à réglage hydraulique en acier haute résistance au niveau du carter de rotor (400 HBW)
- 16 plaques d'usure supplémentaires en acier haute résistance à l'intérieur du carter du rotor (540 HBW)
- Rotor universel avec 68 porte-outils jumelé (pics de 25 mm)
- Entraînement par courroie avec un quart de courroie chacun à gauche et à droite

Options

- Arbre 1 3/4" avec 6 dents (au lieu de la version à 20 dents)
- Peinture spéciale monocolore
- Peinture spéciale bicolore
- Bielle supérieure hydraulique Ø32 / Ø37 mm (Boulons côté tracteur)
- Bielle supérieure hydraulique Ø 40 mm (boulons côté tracteur)
- Bielle supérieure hydraulique Ø 45 mm (boulons côté tracteur)
- Arrosage d'eau 500 l/min avec pompe (régulation via la quantité de graisse du tracteur)
- Certification EAC
- Mesure de la tension des courroies
- Pic plat (en forme de pelle)
- Équipement initial avec pic de 25 mm

Caractéristiques techniques

Dimensions (LxlxH).....	mm
Largeur de travail	mm
Profondeur de travail max.....	mm
Poids	6 710
Dimensions de transport.....	m ³

Arbre d'entraînement (contenu de la livraison) .	
Sens de rotation du rotor	opposé
Diamètre du rotor / disque de coupe.....	mm
Vitesse du rotor (vitesse d'entrée 1000 min tr/min)	88 tr/min.
Nombre de pics.....	154
Hauteur des pics (via le rotor).....	mm

Exigences envers le tracteur

Puissance requise min.	kW (PS)
Puissance requise max.	kW (PS)
Couple moteur max.....	Nm
Attelage	
Poids avant min.....	kg
Vitesse de l'arbre d'entraînement (vitesse d'entrée)	tr/min
Transmission recommandée	

RS 300

Dimensions (LxlxH).....	3 050 x 2 990 x 1 940
Largeur de travail	2 500
Profondeur de travail max.....	500
Poids	6 710
Dimensions de transport.....	17,692

Arbre d'entraînement (contenu de la livraison) .	1 3/4" avec 20 dents
Sens de rotation du rotor	opposé
Diamètre du rotor / disque de coupe.....	mm
Vitesse du rotor (vitesse d'entrée 1000 min tr/min)	88 tr/min.
Nombre de pics.....	154
Hauteur des pics (via le rotor).....	mm

Puissance requise min.	kW (PS)
Puissance requise max.	kW (PS)
Couple moteur max.....	Nm
Attelage	
Poids avant min.....	kg
Vitesse de l'arbre d'entraînement (vitesse d'entrée)	tr/min
Transmission recommandée	

Puissance requise min.	220 (300)
Puissance requise max.	330 (450)
Couple moteur max.....	1850
Attelage	Catégorie du point de rotation 3 et 4
Poids avant min.....	2 500
Vitesse de l'arbre d'entraînement (vitesse d'entrée)	1000
Transmission recommandée	Continue de 0 à la vitesse max.

Sous réserve de modifications techniques. Les machines peuvent être illustrées avec des options. Le poids réel de la machine dépend de la configuration de cette dernière.



PRF 910 21 010

091221 Sa

BOMAG
Hellerwald
D-56154 Boppard
Postfach 5162
D-56149 Boppard
Tél. (0)6742 - 1000
Fax (0)6742 - 3090

