SharpGrade G116 (2.95m / 116") SharpGrade G128 (3.25m / 128")



SharpGrade G116 (2.95m) SharpGrade G128 (3.25m)

Lames niveleuses pour chargeuses sur pneus à châssis large et chargeuses compactes sur chenilles

Machines à cadre large (75 ch - 135 ch)

La première gamme mondiale de lames niveleuses réversibles avec ailes latérales hydrauliques







Lame arrière pour un nivellement précis en marche arrière



Les ailes hydrauliques contrôlent le matériau dans les deux directions



Roues pivotantes pour espaces confinés / transport

SPECIFICATIONS	G116	G128
Largeur de lame articulée & ailes fermées	2.1m	2.4m
Largeur de lame avec ailes latérales ouvertes	2.95m	3.25m
Angle de lame	+/- 30 degrés	+/- 30 degrés
Inclinaison de la lame	+/- 10 degrés	+/- 10 degrés
Angle des ailes latérales	120 degrés au total	120 degrés au total
Poids	1,320 kg	1,460 kg
Châssis avant rétractable	Mécanisme rétractable hydraulique	Glissière rétractable
Longueur rétractée	2.38m	2.48m
Lame avant	Fixe, réversible	Fixe, réversible
Lame arrière	Pivotante, réversible	Pivotante, réversible
Plage de puissance	75 - 100 ch	90 - 135 ch
Pression hydraulique maximale	250 bar / 3,625psi	250 bar / 3,625psi
Débit minimum / maximum	80 - 160l/min /21 - 40GPM	80 - 160I/min /21 - 40GPM
Poutre oscillante suspendue	Standard	Standard
Plaque d'attelage réglable	Standard	Standard
Pneus	175/50/R13C	195/70/15
Système de contrôle	QuadGrade 2D Laser Traceur Sonic optionnel	QuadGrade 2D Laser Traceur Sonic optionnel
Compatible avec tous les systèmes de contrôle 3D	Oui	Oui

^{*} En raison de notre engagement envers l'amélioration continue, les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



Pas de graisse – toutes les liaisons sont étanches à vie



Pourquoi choisir SharpGrade?

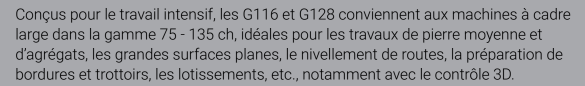
- Nivellement précis simplifié niveau à l'intérieur de 3 mm
- Roulements étanches, protégés et lubrifiés à vie : ne nécessite jamais de graissage
- Liaison brevetée QuadRod : maintient la lame parallèle tout au long du mouvement pour conserver une hauteur égale entre la lame avant et arrière
- Châssis avant rétractable pour un transport routier légal. Se positionne en travers sur la plateforme d'un camion ou d'une remorque
- Pas de pivot central ; trois fois plus rapide pour niveler que les conceptions classiques, sans effet de oscillation latérale
- Plaque d'attelage réglable : règle le niveau du châssis sur les butées basses pour un nivellement précis
- Poutre oscillante suspendue : réduit l'usure des roues dans les virages
- Cylindres montés à l'extérieur éliminant le couplage croisé
- Châssis robuste et étroit pour une visibilité inégalée
- Les cylindres d'angle sont montés au-dessus du matériau, pour une meilleure durabilité
- Ailes latérales renforcées au tungstène
- Ailes latérales hydrauliques contrôlant le matériau
- Garantie (12 mois) incluant un usage commercial et en location
- Garantie (24 mois) pour les liaisons



Transformez votre chargeuse sur pneus en lame niveleuse de précision

Obtenez les performances d'une machine de nivellement plus grande directement depuis le siège de votre chargeuse sur pneus et profitez de la maniabilité inhérente de votre chargeuse pour niveler le sol avec une facilité et une efficacité inégalées, vers l'avant comme vers l'arrière!

Les G116 et G128 sont équipés des liaisons QuadRod brevetées, étanches, protégées et lubrifiées à vie, d'une plaque d'attelage réglable, d'une lame arrière pivotante, d'une poutre oscillante suspendue et d'un châssis avant rétractable.





Plaque d'attelage réglable en hauteur



Niveler avec précision à l'intérieur de 3 mm



Niveler vers l'avant et vers l'arrière pour une productivité maximale



Les articulations de liaison QuadRod sont étanches, protégées, lubrifiées à vie et sans entretien



Conception sans couplage croisé, la plus rigide et précise de sa catégorie



Les ailes latérales hydrauliques contrôlent le matériau, manœuvrent autour des conduites de service et obstacles



Compatible avec tous les systèmes populaires de contrôle machine 3D



www.sharpgrade.com

