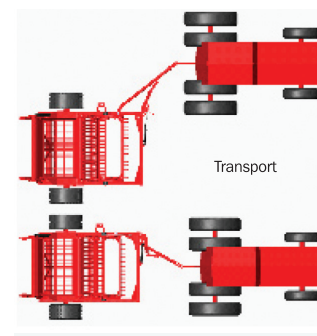


RAMASSEUSE DE PIERRES NT60E

Attelez et démarrez!

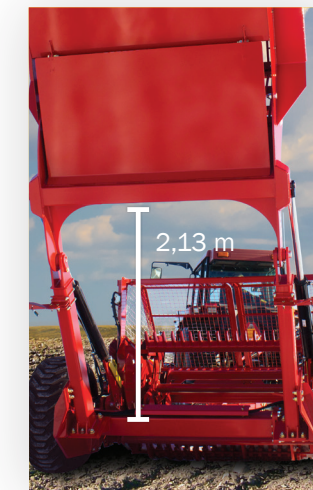


Depuis plus de 60 ans la ramasseuse de pierres Highline a prouvé son efficacité. Construite avec un faible nombre de composants de haute fiabilité, elle dure! La Highline NT60E a été améliorée avec pour priorité: la sécurité et la facilité d'utilisation.



Attelage redessiné

Le timon Highline décale la NT60E pour une parfaite vision du travail et ramasser les pierres non tassées par le tracteur. Le timon est aussi auto verrouillant pour le transport sur route et à déverrouillage manuel.



Chassis caisson surdimensionné

NT60E est la seule ramasseuse de pierres avec un chassis caisson, il a un grand dégagement afin de pouvoir gérer de grosses pierres, mais la structure est très robuste pour résister aux conditions difficiles.

Système de bennage High-Lift

Le bennage High-Lift permet de faire des tas de pierres plus hauts et compacts pour minimiser la surface perdue ou vider directement dans une benne. Hauteur de bennage 2,13m.

NT60E CARACTERISTIQUES



Largeur de travail	1,52 m	Système de ramassage	Rabatteur
Largeur de transport (roues montées) machine centrée	2,97 m	Nombre de barre de rabatteur	3
Largeur dépliée mesurée depuis le centre du tracteur, machine décalée à droite	4,18 m	Diamètre mini des pierres	50 mm
Longueur de transport	6,22 m	Diamètre maxi des pierres	610 mm
Longueur en position travail	6,10 m	Dimensions vérins	89 mm x 864 mm
Hauteur	1,86 m	Vitesse de rotation rabatteur recommandée	@3 km/h – 23 rpm @6 km/h – 47 rpm
Hauteur de déchargement	2,13 m	Nombre de distributeurs hydrauliques nécessaires	3
Poids	3722.9 kg	Pression hydraulique nécessaire	172,36 Bar (17236 kPa)
Poids sur anneau d'attelage	513 kg	Débit hydraulique nécessaire	68 l/min
Capacité de trémie	1,97 m ²	Chassis	152 mm x 102 mm x 6 mm (H x B x T) Profil rectangulaire
Dimensions pneus	400 / 60-22,5	Dents remplaçables	Les dents du tablier sont remplaçables
Pression pneus	4,275 Bar (427,5 kPa)	Traitement de surface durcissant	Dents de tablier, bras et barre de rabatteurs sont traités pour augmenter la résistance à l'usure (série)
Puissance nécessaire	70 HP (52 kw)	Fond de tremie ajouré	Oui
Puissance recommandée	135 HP (101 kw)	Arrière de tremie ajouré	Oui
Attelage hydraulique	Oui	Freins	Hydrauliques
Entraînement hydraulique	Oui		

Informations et caractéristiques peuvent changer sans préavis.
Pour les dernières informations, visitez: www.highlinemfg.com.