



Largeur de travail de 140 cm
ou 180 cm

L'élimination des sols
compactés jusqu'à 250 mm
de profondeur

Vitesse de travail jusqu'à 3 km/h

Entretien du sol Wiedenmann Terra Spike GXI 6 et GXI 8 HD

Aérer en profondeur les sols compacts



Conçu pour l'aération en profondeur et l'élimination des sols compactés jusqu'à 25 cm de profondeur.

Le TERRA SPIKE® GXi est conçu spécialement pour la mise en oeuvre sur les greens et tees de golf, sur les terrains de sport sablonneux et autres pelouses fines. Sa méthode de travail ménageant le sol est appréciée par les utilisateurs et par les joueurs à part égale, car elle ne nuit en rien à la jouabilité.

L'attelage compact est indiqué pour les tracteurs à partir de 20 Ch (15 kW) et procure un débit de chantier élevé conjugué avec une qualité de travail exceptionnelle. 2 graduations et 3 manivelles assurent le réglage facile de la profondeur de travail et de l'angle de pénétration.

Équipement optionnel : outils pleins, outils creux « louchets », porte-outils Multi, plaque anti-arrachage, dispositif andaineur, masse d'alourdissement

Rendement maximal de la surface avec un espacement des trous de 55 mm: 2.200 m²/h

Rendement maximal de la surface avec un espacement des trous de 110 mm: 4.350 m²/h

- Largeur de travail 1,40 m ou 1,80 m
- 2 graduations et 3 manivelles : assure le réglage facile et précis de la profondeur de travail et de l'angle de pénétration.
- Réglage centralisé des outils, réglage centralisé de la profondeur de travail
- Système d'amortissement intégré, système intégré de montage et de démontage des outils
- Équipements optionnels : outils pleins, outils creux « louchets », porte-outils Multi, plaque anti-arrachage, dispositif andaineur, masse d'alourdissement

Détails



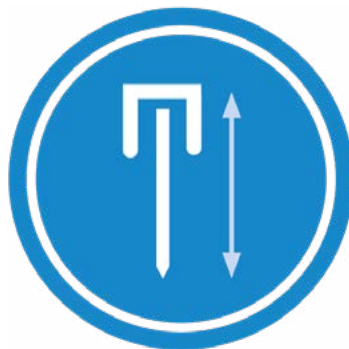
Pénétration précise des outils

Le système ATC (Advanced Tine Control) garantit une pénétration précise des outils et assure une répartition uniforme et régulière des trous. Toutes les composantes mobiles du système ATC sont entièrement montées à distance de la zone de travail et de la saleté des outils, assurant ainsi un fonctionnement propre et efficace.



Protection contre les risques d'endommagement

VibraStop et Powerpack s'associent pour constituer un système d'amortissement efficace contre les chocs et les vibrations. Ensemble, ces systèmes absorbent efficacement les secousses et les vibrations causées par des compactages extrêmes et des obstacles tels que les pierres.



Modification rapide de la profondeur

QuickSet offre la possibilité de régler facilement la profondeur de travail et l'angle d'aération de tous les modèles TERRA SPIKE® sans nécessiter d'outils, en un simple geste. La large gamme de réglage de l'angle d'aération, allant de 90° à 65°, permet d'adapter parfaitement l'intensité de l'aération à l'état du sol et au niveau de compactage, assurant ainsi une performance optimale.



Arbre d'entraînement

L'arbre d'entraînement, conçu avec une robustesse exceptionnelle et optimisé par un processus informatique avancé, tourne dans des roulements à billes de grande taille qui ne nécessitent aucun entretien. Le fonctionnement uniforme du TERRA SPIKE® GXi 6 / GXi 8 HD est également conçu pour vous convaincre par sa fiabilité et sa performance constantes.

Caractéristiques techniques

Principales informations sur les Terra Spike

	Terra Spike Gxi 6	Terra Spike Gxi 8 HD
Largeur de travail en mm	1400	1800
Poids (Machine de base sans outils ni cardan) en kg env	590	890
Profondeur de travail max. en mm (outils pleins / outils creux)	250 / 200	250 / 200
Dimensions L / I / H en mm	1200 / 1830 / 1320	1130 / 2270 / 1340
Vitesse du vilebrequin en tr/min	385 / 485	385 / 485
Puissance	20 ch (15 kW) min	35 ch (26 kW) min 60 ch (44 kW) max
Relevage min. du tracteur avec attelage standard en kg	800	1050
Rendement maximal de la surface avec un espacement des trous de 55 mm	2200 m ² /h	2800 m ² /h
Rendement maximal de la surface avec un espacement des trous de 110 mm	4350 m ² /h	5600 m ² /h

Hako



90 avenue de Dreux
78370 Plaisir
Tél. : 01 30 81 77 00

www.hako.fr