

Hako

Hako **TORO** **Club Car**



20% plus légère que ses semblables pour une pression sur le gazon réduite

3 roues motrices

210 ou 254 cm de largeur de coupe

Tondeuses Toro Reelmaster® 3550-D / 3555-D / 3575-D

www.hako.fr

Hako France, le spécialiste des solutions de nettoyage,
d'entretien de voirie et des espaces verts.



La Toro® Reelmaster® 3550-D plane en toute légèreté sur les fairways et greens, avec une largeur de coupe de 2,1 m, des pneus respectueux du gazon, une traction exceptionnelle et un poids inférieur à 900 kg*. Elle impressionne sans laisser de traces sur le gazon.

Les nouvelles tondeuses pour fairways Toro Reelmaster 3555-D et 3575-D, avec des cylindres de 12,7 cm et 17,8 cm. Ces modèles combinent productivité, efficacité et simplicité avec une largeur de coupe de 2,5 m, dans un châssis compact et 20 % plus léger que les modèles traditionnels. Conçues pour réduire le compactage du gazon dans les zones sensibles, elles offrent une maniabilité optimale avec leurs trois roues lisses. Dotées d'une transmission à trois roues motrices, d'un centre de gravité bas et d'un moteur puissant de 18,5 kW (24,8 ch), les Reelmaster 3555-D et 3575-D assurent une stabilité exceptionnelle, même sur herbe humide. Avec une gamme complète d'accessoires de tonte pour fairways, ces tondeuses offrent des performances remarquables sans altérer le gazon.

- 210 cm ou 254 cm de largeur de coupe
- 20% plus légère que ses semblables pour une pression sur le gazon réduite
- 3 roues motrices
- Motorisation diesel Kubota 24.8 ch
- Niveau sonore réduit
- Unités de coupe DPA Edge Series™

Détails



Niveau sonore réduit

Dotée d'un design silencieux, les Reelmaster 3550-D, 3555-D et 3575-D offrent un niveau sonore remarquablement bas, mesurant seulement 84 dB(A) à proximité de l'utilisateur et 73 dB(A) à une distance de 7,5 mètres.

Motorisation performante

Avec leurs moteurs diesel Kubota de 18,5 kW (24,8 ch), les Reelmaster® 3550-D, 3555-D et 3575-D disposent de la puissance adéquate pour escalader les pentes tout en actionnant les groomers et les brosses des rouleaux arrière.

Motricité exceptionnelle

La transmission innovante à 3 roues motrices Series/Parallel assure un couple constant sur au moins deux roues en tout temps. Cela se traduit par une excellente adhérence sur les pentes et l'herbe humide, réduisant ainsi le risque de patinage et préservant la santé de la pelouse.

Pneu lisse, respectueux du gazon

Les pneus lisses spécialement conçus pour le gazon sont inclus en standard pour réduire les dommages potentiels à la pelouse.



Conception légère

Avec un poids en moyenne 15 à 20% plus léger que celui des machines dotées d'équipements similaires, la Reelmaster® 3550-D incarne parfaitement l'équilibre entre préservation du gazon et efficacité.



Cylindre de coupe Edge Series™

Les plateaux de coupe équipés de la technologie de double réglage de précision (DPA) intègrent les cylindres Toro EdgeSeries™ pour assurer une coupe uniforme et précise, garantissant une finition impeccable tout en nécessitant moins d'entretien grâce à la durabilité accrue des tranchants des cylindres.



Prise en main facilitée et rendement amélioré

Les Reelmaster 3550-D, 3555-D et 3575-D bénéficie d'une conception de plateforme partagée avec d'autres tondeuses Toro populaires, ce qui réduit le temps nécessaire à la formation de l'utilisateur et augmente l'efficacité globale.



Meilleur suivi des contours

Une variante de 46 cm des plateaux de coupe DPA pour les fairways, conçue pour une gestion optimale des irrégularités du terrain. Des plateaux de coupe arrière de 56 cm peuvent également être installés pour assurer un chevauchement supplémentaire lorsque nécessaire.

Caractéristiques techniques

Principales informations sur les tondeuses hélicoïdales thermiques Reelmaster® 3550 - 3555 - 3575

Tondeuses de fairways		Reelmaster 3550-D	Reelmaster 3555-D	Reelmaster 3575-D
Moteur		diesel Kubota®, 3 cylindres, 24.8 ch / 18.5 kW	diesel Kubota®, 3 cylindres, 24.8 ch / 18.5 kW	diesel Kubota®, 3 cylindres, 24.8 ch / 18.5 kW
Capacité réservoir de carburant	L	28.3	28.3	28.3
Vitesse au sol	km/h	marche avant : 0 à 16.1 en tonte : 0 à 11.3 marche arrière : 0 à 5.6	marche avant : 0 à 16.1 en tonte : 0 à 11.3 marche arrière : 0 à 5.6	marche avant : 0 à 16.1 en tonte : 0 à 11.3 marche arrière : 0 à 5.6
Pneus		trois pneus lisses 22 x 12-12,4 plis pression recommandée 0.83 bar	trois pneus lisses 22 x 12-12,4 plis pression recommandée 0.83 bar	trois pneus lisses 22 x 12-12,4 plis pression recommandée 0.83 bar
Cadre		acier profilé, acier soudé, tubes en acier	acier profilé, acier soudé, tubes en acier	acier profilé, acier soudé, tubes en acier
Freins		frein de service hydrostatique frein de stationnement manuel	frein de service hydrostatique frein de stationnement manuel	frein de service hydrostatique frein de stationnement manuel
Direction		direction assistée et volant réglable	Direction assistée et volant réglable	direction assistée et volant réglable
Dimension hors-tout	cm	hauteur : 188 longueur : 279.4 largeur de fonctionnement : 238.8 largeur de transport : 213.1	hauteur : 200 longueur : 266 largeur de fonctionnement : 284 largeur de transport : 231	hauteur : 206 longueur : 266 largeur de fonctionnement : 284 largeur de transport : 231
Poids	kg	900.38 kg avec plateaux de coupe 8 lames 46 cm x 5	751 kg sans plateaux 1034 kg avec plateau de coupe 56 cm 8 lames x5	796 kg sans plateaux de coupe 1156 kg avec plateau de coupe 56 cm 8 lames x5
Configuration des plateaux de coupe (8 ou 11 lames)		46 cm de large Ø 12.7 cm en option 56 cm de large Ø 12.7 cm	56 cm de large Ø 12.7 cm	56 cm de large Ø 17.8 cm
Largeur de coupe	cm	210	254	254
Hauteur de coupe		8 lames : 13 mm - 38 mm 11 lames : 6 mm - 19 mm	8 lames : 13 mm - 38 mm 11 lames : 6 mm - 19 mm	8 lames : 13 mm - 38 mm 11 lames : 6 mm - 19 mm
Rouleaux		rouleau avant strié et rouleau arrière standard (autres options disponibles)	rouleau avant strié et rouleau arrière standard (autres options disponibles)	rouleau avant strié et rouleau arrière standard (autres options disponibles)
Certification		Conforme aux normes de l'ANSI (ANSI B71-4-2012) et CE (EN ISO5395)	Conforme aux normes de l'ANSI (ANSI B71-4-2012) et CE (EN ISO5395)	Conforme aux normes de l'ANSI (ANSI B71-4-2012) et CE (EN ISO5395)
Garantie		2 ans	2 ans	2 ans

Hako



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

www.hako.fr