

Serie HoverPro™



HOVERPRO™

- Hochleistungsmotoren und -mähsysteme
- Bewährte Lösung für das Mähen von Böschungen und modellierten Landschaften
- Ideal für kommerzielle und Privatanwendungen
- Verfügbare Schnittbreite bis zu 53 cm



Luftkissenmäher mit totaler Bewegungsfreiheit

Die Serie HoverPro™ ist die ideale Mählösung für Bereiche, in denen Mäher mit Rädern ein schlechtes Finish ergeben oder für Bereiche, die für diese Mäher einfach nicht zugänglich sind.

Hanglagen und Böschungen

Hanglagen, Hügel und Bereiche in der Nähe von Wasser, stellen auf Golfplätzen sowie für Landschaftsbauer und Privateigentümer eine Herausforderung dar. Die Geräte der sehr vielseitigen Serie HoverPro™ eignen sich für jedes Terrain; sind aber besonders gut beim Mähen von schwierigem, welligen Gelände und steilen Hanglagen und ermöglichen eine sichere und leistungsfähige Pflege dieser Bereiche.

Das Design des HoverPro™ legt fest, dass der Motor in umgekehrter Richtung wie bei den meisten Mähern mit Rädern montiert ist. Dieses Prinzip und eine unter Druck stehende Kraftstoffzufuhr und die Spritzschmierung des Motors stellen sicher, dass die Leistung und Zuverlässigkeit des HoverPro immer optimal ist, selbst bei einem Einsatz beim Höchstwert von 45 Grad* an Hanglagen.

* Nur HoverPro 450, 500 & 550.



Trimmen um Kanten

Blumenbeete, Bunker auf dem Golfplatz und Wasserhindernisse sind beim Pflegen der perfekten, scharfen und sauberen Mähkante schwierig.

Das ausgezeichnete Schweben des HoverPro und das Nichtvorhandensein von Rädern verringern das Risiko, dass der Mäher über die Kante hinausfährt und Grünflächenschäden und abgefräste Kanten zurücklässt.

Das leichte Gewicht und das Schweben verringern das Risiko einer Bodenverdichtung; eine wichtige Anforderung beim Trimmen um Kanten.



Mähsystem

Das Nylonfadenmähsystem am HoverPro™ 400 und 450 ist ein sicheres und haltbares Mähsystem mit der Leistung eines Metallmessers. Müheloses Einstellen der Schnitthöhe zwischen 18 mm und 30 mm ohne Werkzeuge.

Der HoverPro™ 500 und 550 haben ein Metallleistenmesser; die Ideallösung für professionelle Anwendungen. Bewegliche Distanzstücke über und unter dem Schneidmesser ermöglichen das variable Einstellen der Schnitthöhe zwischen 16 mm und 34 mm.

Mit dem optionalen „Hi-Rise Kit“ kann die Schnitthöhe auf bis zu 35 mm erhöht werden. (Nur HoverPro™ 400 und 450)

Nylonfaden

Nur Modelle 400 und 450



Metalleiste

Nur Modelle 500 und 550



Optionales Zubehör



Hi-Rise-Kit – wird einfach am vorhandenen Mähwerk angeschraubt, um die Schnitthöhe um 35 mm zu erhöhen

(Nur Modelle 450 und 450)



Transporträder erleichtern den Transport zwischen Arbeitsstätten

(Nur Modelle 450, 500 und 550)



Verlängerungsgriffe Erhöht die Reichweite des Mähers für bessere Sicherung beim Arbeiten an Hanglagen

(Nur Modelle 450, 500 und 550)

Technische Angaben – Serie HoverPro™

HOVERPRO™ 400

HOVERPRO™ 450

HOVERPRO™ 500

HOVERPRO™ 550



MODELL	HOVERPRO™ 400	HOVERPRO™ 450	HOVERPRO™ 500	HOVERPRO™ 550
MODELNR.	(02600)	(02602)	(02604)	(02606)
MOTOR	Honda GXV57	Honda GCV135	Honda GCV160	
HUBRAUM	57 cc	135 cc	160 cc	
SCHNITTBREITE	40 cm	46 cm	51 cm	53 cm
SCHNITTHÖHE	18 bis 30 mm		16 bis 34 mm	
NETTOGEWICHT	12,5 kg	17,6 kg	19 kg	
MÄHSYSTEM	Nylonfaden		Metalleistenmesser	
KRAFTSTOFFTANK-FÜLLMENGE	0,27 Liter	0,77 Liter		
MÄHWERKKONSTRUKTION	Stoßfestes ABS-Polymer			
MÄHERABMESSUNGEN (HxBxLmm)	1380 x 495 x 712	1410 x 570 x 716	1410 x 620 x 766	
EINSATZWINKEL	Bis zu 25 Grad	Bis zu 45 Grad		
KRAFTSTOFFZUFUHR	Fließkraftstoffzufuhr	Druckkraftstoffzufuhr		
GARANTIE	2 Jahr			
VERFÜGBARE OPTIONEN	HOVERPRO™ 400	HOVERPRO™ 450	HOVERPRO™ 500	HOVERPRO™ 550
HI-RISE-KIT - ERHÖHT DIE SCHNITTHÖHE UM 35 MM		✓		✗
TRANSPORTRÄDER - ABNEHMBARE RÄDER VEREINFACHEN TRANSPORT ZWISCHEN ARBEITSSTÄTTEN	✗		✓	
VERLÄNGERUNGSFÜHRUNGSHOLM - ERHÖHT DIE FÜHRUNGSHOLMLÄNGE UND VERBESSERT DIE VERWENDUNG AN HÄNGLAGEN	✗		✓	

TORO® PROFESSIONAL SERVICES

Toro Finanzierung Wir bieten viele flexible, maßgeschneiderte Finanzierungsoptionen an.

Toro Originalersatzteile Halten Sie die Geräte in Topzustand und verwenden Sie nur Toro Originalersatzteile. Sie können die Ersatzteile online unter www.Toro.com/partsviewer suchen und identifizieren.

Toro Schulung Die Adressen der Toro Technical Service Schools erhalten Sie von Ihrem lokalen Vertragshändler. Auf den Websites Toro.com und ToroNSN.com finden Sie in den Schulungs- und Kundenservicebereichen angebotene Online-Kurse und Schulungsunterlagen.

Toro Steuergerätereparatur Bewässerungscontrollerplatinen für sofortigen Austausch, um Ausfallzeiten zu minimieren und Ihre Rasenflächen zu schützen. Toro ist der Partner für Zuverlässigkeit. +1 909 785 3630

Toro NSN® Ein in der Branche einzigartiges Supportnetzwerk, das zuverlässig rund um die Uhr Problembearbeitung und Betriebsunterstützung für das zentrale Bewässerungssteuerungssystem bietet.

Unterstützung erhalten Sie unter einer der folgenden Telefonnummern:
Kanada, Mexiko, Lateinamerika +1 325 673 8762 Europa, Mittlerer Osten, Afrika +32 14 56 29 33 Australien, Asien, Pazifikregion +61 7 3268 2154

Die in dieser Broschüre dargestellten Produkte dienen nur Demonstrationszwecken.

Die für den Verkauf angebotenen Produkte können davon abweichen.

©2013 The Toro Company,

8111 Lyndale Ave. S., Bloomington, MN 55420-1196, USA

D Bestellnummer 200-5221REVB



Count on it.