

TORO Count on it.

Reelmaster® 3100-D med DPA-klippenheter

E G E N S K A P E R

DPA-klippenheter

- Klippenhetsramar i gjutjärn och gjutet aluminium ger oöverträffad styvhet och jämnhet och gör att justeringar inte behöver göras så ofta
- Precis DPA-justering gör det enklare att ställa in och få en konsekvent inställning av cylindrarna i förhållande till varandra
- EdgeMax®-underknivar och bainithärdade cylinderknivar gör att eggen bevaras längre och ökar livslängden

Alternativen omfattar:

- Klippenhetsbredd på 68,6 cm och 81,3 cm
- Alternativ med 5, 8 och 11 knivar
- Bakre rullborstar för bättre spridning av klippet.
- Uppsamlingskorgar

Den bästa klipparen har precis blivit ännu bättre!

Den bästa triplextrimklipparen på marknaden har precis blivit ännu bättre tack vare att de legendariska DPA-klippenheterna (Dual Precision Adjustment) har lagts till. De här beprövade klippenheterna ger ett överlägset klippresultat, behåller inställningarna bättre och ökar livslängden. Lägg sedan till de unika egenskaperna hos Reelmaster 3100-D med Sidewinder™-teknik som tillval så har du en klippare vars flexibilitet och klippkvalitet kan mäta sig med vilkens som helst.



Reelmaster® 3100 Specifikationer



	REELMASTER 3100-D, MODELL 03170	REELMASTER 3100-D, MODELL 03171 MED SIDEWINDER		
MOTOR	Kubota® vätskekyld diesel, 3-cylindrig, 16 kW (21,5 hk) netto vid 2 500 varv/min. 1 123 cm ³ cylindervolym. Trycksatt smörjningssystem med 3,3 liters kapacitet. Slitstark luftrenare med radialtätning. Bränsle-/vattenseparator med synlig skål.			
KONFIGURATION	Bakmonterad motor, förarplats fram. Bakmonterad kylare. Vältskydd med två stolpar samt sätesbälte som standard.			
BRÄNSLEKAPACITET	28 liter 2008-modellerna är biodieselskompatibla för användning upp till B-20 (blandning med 20 % biodiesel och 80 % bensin).			
HJULDRIVNING	Hydraulisk Series/Parallel-drivningskrets ger kontinuerlig 3-hjulsdrift vid klippning och transport. Hydrostatisk hjuldrivning ger steglöst reglerbar hastighet både framåt och bakåt. Hydraulsystem med 23 liters kapacitet.			
MARKHASTIGHET	Klippning: 0–10 km/h. Transport: 0–14 km/h. Bakåt: 0–6 km/h.			
REGLAGE	Pedaler för reglering av framåt- och bakåtdrift, klipp-/transportspak, handaktiverad parkeringsbroms, nyckelbrytare, lås till den ställbara ratten, kraftuttagsbrytare, gasreglage, styrspak för höjning och sänkning av klippenheterna (samt för att flytta klippenheterna från sida till sida på modeller utrustade med Sidewinder), transportlås för klippenheterna, styrreglage för cylinderhastighet och slipning.			
MÄTARE	Timmätare, bränslemätare, mätarsamling med indikatorlampor för glödstift och laddning samt varningslampor för lågt motoroljetryck och hög kylvätsketemperatur (säkerhetsavstängning vid hög temperatur).			
ELSYSTEM OCH SÄKERHETSSYSTEM	12 V, 585 A vid kallstart vid –18° C, 40 A med regulator/likriktare. Säkerhetsbrytare för gaspedal, förarnärvaro i sätet, kraftuttagsinkoppling och -urkoppling samt klippenhetsklippning och -transport.			
DÄCK	Fram: 20 x 10-12, 4 lager, Turf Trac. Bak: 20 x 12-10			
RAM	Format stål, svetsat stål och stålror.			
BROMSAR	Hydrostatisk fotbroms, parkeringsbroms.			
STYRNING	Servostyrning med ställbar ratt.			
MÅTT TOTALT	Spårbredd: 140 cm Hjulbas: 142 cm Total längd: 248 cm	Total höjd: 180 cm med vältskydd Transportbredd: 203 cm med 183 cm klippbredd 234 cm med 216 cm klippbredd Cirkavikt med klippenheter: 844 kg		
LJUDNIVÅ	Vid förarens öra: 82 dBA	Vid 7,6 m: 69 dBA Vid 15,2 m: 64 dBA		
LJUDTRYCKSNIVÅ	96 dBA enligt ISO 11094 [osäkerhetsvärde (k) = 1 dBA]			
VIBRATIONSNIVÅ	0,49 m/s ² enligt EN 836			
KLIPPENHETSKONFIGURATION	Klippenheter i fast läge.	Förarstyrda flyttbara klippenheter som rör sig ± 30 cm åt vänster eller höger från mitten. Totalt 61 cm steglös justering.		
KLIPPENHETSFÖRSKJUTNING	7,6 cm med 183 cm klippbredd 25 cm med 216 cm klippbredd	Maximalt 38 cm med 183 cm klippbredd. Maximalt 56 cm med 216 cm klippbredd.		
CERTIFIERING	Den här produkten överensstämmer med American National Standards Institutes specifikationer (ANSI B71-4 – 1999) och EU:s specifikationer (CE-certifiering).			
GARANTI	Två års begränsad garanti. Se förarhandboken för mer information.			
DPA-KLIPPENHETER: 5 KNIVAR DPA 69 CM 03180; 8 KNIVAR DPA 69 CM 03181; 11 KNIVAR DPA 69 CM 03183; 8 KNIVAR DPA 81 CM 03182				
TYP	Tre hydrauliskt drivna, balanserade cylindrar med 17,8 cm diameter. Klippenheterna är utbytbara och kan placeras vilka som helst i de tre positionerna.			
CYLINDERKNIVSALTERNATIV	Cylindrar med 5, 8 och 11 knivar finns tillgängliga för 68,6 cm-klippenheten. Cylindrar med 8 knivar finns tillgängliga för 81,3 cm-klippenheten.			
KLIPPHÖJDSINTERVALL	Klipphöjdsintervall 9,5–44 mm är standard i flytande läge, 13–67 mm i fast läge. Maximal klipphöjd cirka 7,6 cm i flytande läge när maskinen är konfigurerad med slitstark Wiehle®-rulle och de främre rullfästen som finns som tillval.			
KLIPPBREDD	Klippbredd på 183 cm eller 216 cm beroende på vald klippenhet.			
KLIPPFREKVENNS/SLIPNING	Manuellt styrd reglerbar cylinderhastighet för justering av klippfrekvensen. Inbyggd standardslipning.			
JUSTERING AV UNDERKNIVEN MOT CYLINDERN	DPA-justering (Dual Point Adjustment) av underkniven mot cylindern.			
RULLAR	Hel rulle som standard på klippenhetens bakre del. Alternativ för främre rulle: hel, Wiehle, delad eller antiskal (för klippenheter i fast läge).			
DPA-KLIPPENHETSALTERNATIV				
VERTIKALKLIPPARCYLINDER	03184	Vertikalklipparcylinder 69 cm (för DPA-klippenhet)		
UNDERKNIVAR	114-9388	69 cm standardunderkniv (produktion)	114-9389	81 cm standardunderkniv (produktion)
	112-8910	69 cm EdgeMax™-underkniv	112-8956	81 cm EdgeMax™-underkniv
	114-9390	69 cm underkniv för tung drift	114-9391	81 cm underkniv för tung drift
	119-0618	69 cm förlängd underkniv för låga klipphöjder	119-0619	81 cm förlängd underkniv för låga klipphöjder
BORSTE TILL BAKRE RULLEN	03186	RM3100 69 cm borstsats till bakre rullen		
	03187	RM3100 81 cm borstsats till bakre rullen		
KAPELL		Modell 30358		



Count on it.

De produkter som avbildas i denna broschyr visas endast i illustrationssyfte. *Specifikationer och design kan komma att ändras utan föregående meddelande. Reelmaster 3100-D tillverkas i Tomah i Wisconsin i USA, som är en ISO 9002-certifierad anläggning. De verkliga produkterna som erbjuds till försäljning kan vara annorlunda.
©2010 The Toro Company, 8111 Lyndale Ave. S., Bloomington, MN 55420-1196, USA
S Art.nr 200-4438. Tryckt i USA www.toro.com