

TORO

Count on it.

ProCore® 864 und 1298



TORO. Count on it.

Bewährte Innovation. Gesteigerte Produktivität. Bessere Ergebnisse.

ProCore® 864 und 1298

- Genau ausgeglichene Aerifizierköpfe
- RotaLink-Zinkenführungssystem
- Leistungsfähiges Aerifizieren
- Hohe Produktivität
- Gleichmäßiger, geräuscharmer und leistungsfähiger Betrieb
- Stoßsicheres System

Dieselbe bahnbrechende Technik, mit der der ProCore 648 die Grünsaerifizierung revolutioniert hat, ist jetzt für großflächige Anwendungen in den neuen ProCore 864 und 1298 erhältlich. Aerifizieren Sie Fairways und Sportplätze effizient mit Breiten von 163 cm und 249 cm und dem gleichmäßigen Betrieb und der genauen Leistung, die Sie erwarten. Sie haben noch nie so eine Fahrzeuganbau-Version eines Aerifizierers verwendet. Wenn Sie ihn einmal ausprobieren, bleiben Sie dabei.



**Verlassen
Sie sich auf
Innovation**

Neu und komplett verbessert.

Der genau ausgeglichene Aerifizierkopf verhindert ein Springen, ein Rucken und unnötige Vibrationen. Dieses exklusive System macht die ProCore 864 und 1298 zu den gleichmäßigsten Großflächen-Aerifizierern auf dem Markt.





Schneller Aerifizieren.

Bei Aerifizierungsprojekten ist Produktivität ausschlaggebend. Daher bietet Toro zwei Modelle der ProCore-Großflächen-Aerifizierer an, die dies schneller erledigen. Der ProCore® 864 hat eine Aerifizierungsbreite von 163 cm und kann bis zu 0,6 Hektar pro Stunde aerifizieren. Der ProCore 1298 kann mit einer Aerifizierungsbreite von 249 cm und zwei Aerifizierköpfen, die der Bodenkontur folgen, bis zu 0,9 Hektar pro Stunde aerifizieren.

Mit den gleichmäßig laufenden Aerifizierkopf kann der Bediener den ProCore selbst in der angehobenen Stellung weiter laufen lassen; dies steigert die Produktivität durch Wenden. Die Befestigung an drei Stellen und der Zapfwellenantrieb vereinfachen das Setup und den Betrieb. Die Haltbarkeit ist beeindruckend mit verstärkten Riemenantrieben, einem überdimensioniertem Getriebe und einem Aufprallsystem, das selbst in den schwierigsten Bedingungen den Aerifizierer vor Abnutzung und den Bediener vor Ermüdung schützt.



Eine hohe Umsetzung macht die Tiefensteuerung einfach und genau.



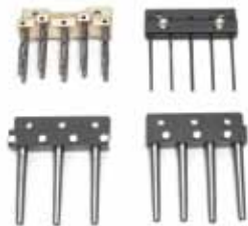
Mit speziellen Abstellstützen ist die Lagerung und das Setup schnell, sicher und bequem.



Der ProCore 864 und 1298 verwenden die bewährten Titan Zinken von Toro. Es werden zahlreiche Größen und Stile für jede Aerifizierungsanwendung angeboten.

Zubehör

Zinkenköpfe



Aufreiherr



Rasenhalter



Mehrere Zinkenköpfe und viele Zinkenkonfigurationen werden angeboten. Mit Rasenhaltern verringern Sie ein Anheben und verbessern die Lochqualität bei jedem Herausziehen. Ein Aufreiherr wird auch für den ProCore® 864 für einfache Aufräumarbeiten angeboten.

Technische Angaben für ProCore® 864 und 1298

Aerifizierungsbreite: ProCore 864: 163 cm
ProCore 1298: 249 cm

Aerifiziertiefe 127 mm (max)*

Traktorgroße: ProCore 864: 22,4 kW (30 PS) @ ZWA-Minimum, 26,1 kW (35 PS)
@ empfohlene ZWA-Einstellung
ProCore 1298: 33,6 kW (45 PS) @ ZWA-Minimum, 37,3 kW (50 PS)
@ empfohlene ZWA-Einstellung

Zugmaschinenanschluss: 3-Punkt, Kategorie 1 oder 2

Zugmaschinen-ZWA: 540 U/min

Lochabstand nach vorne (zugmaschinen-abhängig): Variabel bis zu 127 mm

Lateraler Lochabstand (abhängig vom Zinkenkopf): 33 - 66 mm

Anzahl der Zinkenköpfe: ProCore 864: 8, ProCore 1298: 12

Gesamtbreite: ProCore 864: 170 cm
ProCore 1298: 257 cm

Höhe: 98 cm

Länge: 89 cm

Gewicht: ProCore 864: 714,4 kg
ProCore 1298: 1043,3 kg

Zulassung: ANSI B71.4-2004, Sicherheitsvorschriften des American National Standard für Commercial Turf Care Equipment.

Garantie: Zwei Jahre oder 500 Stunden eingeschränkte Garantie. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.

*Lochtiefen über 102 cm können nur mit 165 mm langen Zinken und abgenommenen Rasenhaltern erreicht werden. Bei dieser Konfiguration ist die Lochqualität etwas schlechter.

Zinkenköpfe

Mini-Zinkenkopf
(1 Reihe von 6)
Mini-Zinkenkopf
(2 Reihen von 5)
Nadelzinkenkopf
3-Zinkenkopf
4-Zinkenkopf
3-Zinkenkopf-HD

Lateraler Abstand

33 mm
41 mm
41 mm
66 mm
51 mm
66 mm

Befestigungsdurchmesser

10 mm
10 mm
5 mm oder 8 mm
19 mm
19 mm
22 mm

Produktivitätsraten

Zugmaschinen- geschwindigkeit km/h	Abstand Vorwärts Lochabstand	ProCore 864		ProCore 1298	
		Abstand	ProCore 864 Quadratmeter/ Stunde	ProCore 1298 Quadratmeter/Stunde	
0,8	25 mm		1.338		2.049
1,2	38 mm		2.007		3.073
1,6	51 mm		2.676		4.097
2,1	64 mm		3.345		5.121
2,5	76 mm		4.013		6.146
2,9	89 mm		4.682		7.170
3,3	102 mm		5.351		8.194
3,7	114 mm		6.020		9.218

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 Webseiten Toro.com und ToroNSN.com finden Sie in den Schulungs- und Kundenservicebereichen angebotene Online-Kurse und Schulungsunterlagen.

Toro Steuergerätereperatur 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 Problembehandlung 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 (0) 14 56 29 33
Australien, asiatisch-pazifischer Raum +61 7 3268 2154

Die in dieser Broschüre dargestellten Produkte dienen nur Demonstrationszwecken. Die für den Verkauf angebotenen Produkte können anders sein.

©2010 The Toro Company, 8111 Lyndale Ave. S.,
Bloomington, MN 55420-1196

Bestellnummer 200-4577. Gedruckt in den USA.
www.toro.com



Count on it.