

Kompakter Steh-Aerifizierer

Artikel vom 19. Juni 2024

Maschinen und Geräte für den GaLaBau



Der Steh-Aerifizierer ist auch mit einem Streuer kombinierbar (Bild: Toro).

Die richtige Belüftungs-, Saat- und Vertikutierausrüstung macht den Unterschied: Die Maschinen von [Toro](#) für die Grünflächenrenovierung kombinieren gewerbliche Haltbarkeit mit zeitsparenden Merkmalen wie intuitiven Bedienelementen und optimaler Manövriertfähigkeit. Kommunale und gewerbliche Nutzer, die eine Rasenrenovierung durchführen, profitieren von dieser wendigen und kompakten Maschine, die zugleich Leistung und Produktivität eines großen Aerifizierers vereint. Mit diesem Aerifizierer kann in Bereichen gearbeitet werden, wo bisher nur handgeführte Geräte eingesetzt wurden. Der Schwerpunkt dieser Maschine ist die Manövriertfähigkeit, denn diese passt durch ein Standardgartentor mit einer Breite von 1 m: schnell einsatzbereit und bestens geeignet für Projekte jeder Größe. Er erreicht darüber hinaus eine Arbeitsgeschwindigkeit von bis zu 11 km/h. Automatisch optimiert wird während des Vorgangs die Leistung und Hydraulik, um eine konstante Kerntiefe unabhängig vom Gelände zu gewährleisten. Das Gerät verfügt über ein Hydraulikventil für die Einstellung

des Fahrergewichts und elektronische Tiefensteuerung, um die Leistung beim Aerifizieren zu maximieren. Einmal in Betrieb genommen, werden konstante Löcher von bis zu 12,7 cm Tiefe unabhängig vom Gelände in den Boden gestochen. Mit einer intuitiven und intelligenten Steuerung stehen dem Bediener alle erforderlichen Funktionen zur Verfügung, wie z. B. die Tiefenkontrolle, die durch eine maximale Tiefensperre der Spoons hervorgehoben wird, Wartungserinnerungen und Aktivierungssperre. Um höchste Produktivität und Vielseitigkeit zu gewährleisten, ist der Steh-Aerifizierer mit einem Anbaustreuer kompatibel. So kann man mehr Tätigkeiten (Aerifizieren, Düngen, Nachsäen und Streuen) mit nur einer Maschine erledigen. Die technische Daten der Aerifiziers sind: Kohler »CH440«-Motor, Gesamtbreite 91 cm, Arbeitsbreite 61 cm, Arbeitstiefe 1,3 bis 12,7 cm, 36 Spoons, 19 mm Seitenauswurf und Gewicht 388 kg.

Hersteller aus dieser Kategorie

Avant Tecno Deutschland GmbH

Einsteinstr. 22
D-64859 Eppertshausen
06071 980655
info@avanttecno.de
www.avanttecno.de
[Firmenprofil ansehen](#)

Zeppelin Rental GmbH

Graf-Zeppelin-Platz 1
D-85748 Garching
089 32000-0
info-rental@zeppelin.com
www.zeppelin-rental.com
[Firmenprofil ansehen](#)

F.X.S. Sauerburger GmbH

Im Bürgerstock 3
D-79241 Wasenweiler
07668 90320
info@sauerburger.de
www.sauerburger.de
[Firmenprofil ansehen](#)
