

Applicazioni

 Agricoltura
 Applicazioni forestali

Applicazioni paesaggistiche

Principali caratteristiche

Il motore con cilindrata a regime variabile consente al decespugliatore di "sintonizzarsi" alla capacità idraulica della macchina in uso. Grazie alla variazione di cilindrata del motore in base a flussi idraulici ausiliari compresi tra 64 e 151 l/min, il decespugliatore può essere utilizzato su molti veicoli diversi.

La tiranteria di flottazione, inclusa nella dotazione standard del decespugliatore, e la lunghezza compatta dell'apparato falciante dell'accessorio consentono all'unità di seguire il profilo del terreno a prescindere dal passo o dal comportamento del veicolo, permettendo un'oscillazione della ruota tagliente fino a dieci gradi.

Conformità alle normative di sicurezza. Il decespugliatore è conforme allo standard SAE J1001 per falciatrici a lame oscillanti industriali. La dotazione standard comprende un dispositivo di spegnimento automatico che consente una corsa di circa 25 cm del sistema di montaggio Bob-Tach™ prima che il decespugliatore si fermi.

Il rullo posteriore rastremato su tutta la larghezza offre capacità di svolta ottimali durante le operazioni.

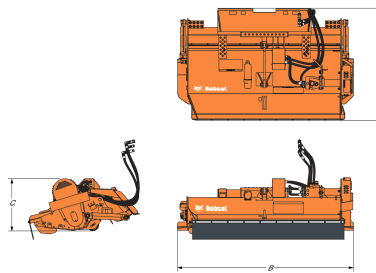
Il portello posteriore regolabile consente di modificare le dimensioni del materiale scaricato, da piccolo per applicazioni di pacciamatura a grossolano per un taglio ad alte prestazioni.

Compatibilità

| Descrizione | Codice | Pala compatta compatibile |
|-------------------|---------|--|
| Correggiato FC155 | 7115498 | T450E IIIB, T590E IIIB, T590B iT4, S450E IIIA, S450B T2, S510E IIIA, S510B T2, S530E IIIA, S530B T2, S550E IIIB, S550B iT4, S570E IIIB, S570B iT4, S590E IIIB, S590B iT4 |
| Correggiato FC175 | 7108385 | A770-B, T590E IIIB, T590B iT4, S510E IIIA, S510B T2, S530E IIIA, S530B T2, S550E IIIB, S550B iT4, S570E IIIB, S570B iT4, S590E IIIB, S590B iT4, S630E IIIB, S630E iT4, S630B iT4, S650E IIIB, S650E iT4, S650B iT4 |
| Correggiato FC200 | 7101894 | A770-B, T590E IIIB, T590B iT4, T650E IIIB, T650E iT4, T650B iT4, T770E IV, T770E T3, T770B T3, T870E IV, T870B T3, S510E IIIA, S510B T2, S530E IIIA, S530B T2, S550E IIIB, S550B iT4, S570E IIIB, S570B iT4, S590E IIIB, S590B iT4, S630E IIIB, S630E iT4, S630B iT4, S650E IIIB, S650E iT4, S650B iT4, S770E IV, S770E T3, S770B T3, S850E IV, S850E T3, S850B T3, A770E IV |

Caratteristiche e prestazioni

| Descrizione | Codice | Flusso (L/min) | Velocità del tamburo massima (RPM) | Altezza di arresto del flottante (mm) |
|-------------------|---------|----------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Correggiato FC155 | 7115498 | 64.0-151.0 | 2200.0 | 254.0 |
| Correggiato FC175 | 7108385 | 64.0-151.0 | 2200.0 | 254.0 |
| Correggiato FC200 | 7101894 | 64.0-151.0 | 2200.0 | 254.0 |

Pesi e dimensioni


| Descrizione | Codice | Peso operativo (kg) | Peso di spedizione (kg) | Lunghezza complessiva (mm) | Larghezza complessiva (mm) | Altezza complessiva (mm) |
|-------------------|---------|---------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Correggiato FC155 | 7115498 | 580.0 | 580.0 | 1457.0 | 1856.0 | 683.0 |
| Correggiato FC175 | 7108385 | 696.0 | 696.0 | 1457.0 | 2056.0 | 683.0 |
| Correggiato FC200 | 7101894 | 746.0 | 746.0 | 1457.0 | 2306.0 | 683.0 |