



## CUB CADET XZ6 S127 ULTIMA

Potenza, facilità d'uso e un'eccezionale versatilità di taglio con il nuovo tosaerba a giro zero Cub Cadet XZ6 S127. I tosaerba a giro zero sono la soluzione perfetta per gli appassionati con grandi giardini e anche per i professionisti che si occupano della manutenzione degli spazi verdi. Il Cub Cadet XZ6 S127 si distingue dalla concorrenza grazie alla tecnologia SYNCRO-STEER®, grazie alla quale il volante può essere utilizzato per sterzare le ruote anteriori e posteriori in modo simultaneo e indipendente. Grazie all'eccellente manovrabilità e alla stabilità quando si taglia in pendenza, non ci sono ostacoli insormontabili per il tosaerba a giro zero XZ6 S127. L'XZ6 S127 ha una larghezza di lavoro di 127 cm e può essere falciato a 15 livelli di altezza, da 25 a 114 mm di altezza di taglio. Per impostazione predefinita, la falciatura viene effettuata con la funzione di scarico laterale, ma grazie alla spina mulching inclusa nel kit, è possibile effettuare anche il mulching dell'erba. Un importante vantaggio del sistema di taglio del trattore Zero Turn XZ6 S127 è la frizione elettromagnetica a pedale, che facilita l'avvio dell'unità di taglio. Le caratteristiche principali di questo trattore tosaerba sono completate da elementi che influiscono sul comfort del lavoro, come ad esempio: cuscinetti a sfera per le ruote, un sedile con schienale alto e regolabile, vani per gli attrezzi e una funzione di inversione di marcia.

Produttore del motore	Kawasaki OHV, V-TWIN
Volume del cilindro (cm <sup>3</sup> )	726
Numero di cilindri	2
Capacità del serbatoio del carburante (L)	13.25
Tipo di cambio	Doppio idrostatico
Metodo di falciatura	Spazzata laterale / (pick-up) / mulching
Capacità di falciatura (m <sup>2</sup> /h)	11500
Larghezza di taglio (cm)	127
Altezza di taglio, min-max (mm)	25 - 114
Livelli di regolazione dell'altezza di taglio	15
Numero di lame	3
Accensione delle lame	Frizione elettrica (PTO)
Numero di ruote guida	3
Diametro di sterzata (°)	0
Peso (kg)	265

**8.699,00 €**