

SC292 FRESACEPPI



SISTEMA DI RILEVAMENTO DI PRESENZA DELL'OPERATORE. Le leve di controllo per l'oscillazione del braccio di sollevamento, per il suo innalzamento/abbassamento e per l'avanzamento della macchina sono state progettate con un sensore in grado di rilevare la presenza dell'operatore. Questo sistema di rilevamento di presenza semplice da usare è finalizzato a proteggere l'operatore e ad aumentare la sua sicurezza.



FACILE MANUTENZIONE DELLE CINGHIE. È possibile effettuare gli interventi di manutenzione alle cinghie della SC292 da un lato della macchina, mentre le cinghie della trasmissione del dispositivo di taglio sono regolabili mediante ingranaggi folli mobili. Inoltre, le impostazioni delle cinghie possono essere regolate indipendentemente l'una dall'altra, senza il bisogno di dover intervenire sulle altre cinghie.



SISTEMA DI CONTROLLO AUTOSWEEP®. Se presente, il sistema AutoSweep monitora la velocità del motore e regola automaticamente la velocità di oscillazione del disco di taglio; è progettato per ridurre le sollecitazioni a motore, trasmissione e struttura.



AVANZAMENTO NEL TERRENO A DUE VELOCITÀ.

L'operatore può scegliere se lavorare impostando un intervallo alto o basso di velocità di avanzamento pari a 0-40,5 m/min per spostare la macchina velocemente oppure può scegliere un livello di velocità ancora più basso, per esempio in prossimità di un ceppo, impostando un intervallo di velocità basso pari a 0-20,1 m/min.



AZIONAMENTO PIÙ SEMPLICE. Dotata di un motore Kohler a iniezione elettronica (EFI) da 26,5 hp (19,8 kW), la SC292 si avvia bene anche con i climi più rigidi, dispone di un motore che si ingolfia raramente e ottimizza il risparmio di carburante rispetto ai motori a gas con carburatore comparabili.



SISTEMA DI TAGLIO YELLOW JACKET™.

L'esclusivo sistema di taglio Yellow Jacket Vermeer è progettato per garantire una manutenzione più veloce e semplice, nonché per estendere la durata di tasche e denti.



VERMEER.COM



EQUIPPED TO
DO MORE.™

