

ROTEX XR

FALCIACONDIZIONATRICI PORTATE POSTERIORI

CARATTERISTICHE TECNICHE	ROTEX XR 5	ROTEX XR 6	ROTEX XR 7
Numero dischi	5	6	7
Larghezza di taglio (mm)	2050	2450	2850
Larghezza andana min/max (mm)	760 / 1180	1160 / 1580	1070 / 1630
Peso (kg)	720	780	900
Potenza richiesta alla PTO (kW/cv)	40 / 54	50 / 68	55 / 75
Telaio con attacchi cat. 2 e 3	di serie		
Velocità di rotazione PTO del trattore	540 giri/min		
Supporto di comando in ghisa sferoidale	di serie		
Trasmissione	ad ingranaggi in bagno d'olio		
Rotazione dischi	normale		
Flange portadisco con limitatore di coppia	di serie		
Coni convogliatori	di serie, posizionati sul primo e sull'ultimo disco		
Tavole andanatrici registrabili	di serie		
Slitte antiusura in acciaio speciale al boro/manganese	di serie		
Scudi deflettori nelle zone di incrocio delle lamette	di serie		
Sgancio di sicurezza con arretramento della barra in caso di urti contro ostacoli	di serie		
Bilanciamento della barra a mezzo molle di alleggerimento e tiranti	di serie		
Protezione barra	anteriore in telo sintetico con scudi protettivi antiurto in plastica, posteriore in acciaio con deflettore superiore per la regolazione del flusso del foraggio		
Sollevamento idraulico della barra di taglio	di serie		
Distributori idraulici richiesti al trattore	1 semplice effetto		
Inclinazione barra	da +90° (posizione di trasporto) a -35° rispetto al piano orizzontale		
Albero cardanico con scatto libero	di serie		
Condizionatore	a rulli in speciale resina poliuretanicca e nervature chevron. Rullo superiore oscillante per espulsione di eventuali corpi estranei		
Protezione rullo inferiore	optional		
Regolazione della pressione di condizionatura mediante comando a leva	di serie		
Registrazione della distanza tra i rulli	da 0 a 40 mm		
Velocità di rotazione dei rulli (con PTO a 540 giri/min)	1300 giri/min		
Larghezza di condizionamento (mm)	1400	1800	2200