

# ROTEX AVANT NT R

## FALCIACONDIZIONATRICI FRONTALI

CARATTERISTICHE TECNICHE	ROTEX AVANT NT R6	ROTEX AVANT NT R7
Numero dischi	6	7
Larghezza di taglio (mm)	2450	2850
Larghezza max in condizione di lavoro (mm)	3320	3720
Larghezza max in condizione di trasporto (mm)	2450	2850
Larghezza andana min/max (mm)	1200 / 1350	1250 / 1500
Peso senza attacco (kg)	675	745
Peso con attacco Standard (kg)	745	815
Potenza richiesta alla PTO (kW/cv)	50 / 68	55 / 75
Telaio attacco al trattore	a 3 punti categoria 1 e 2, disponibile in diverse versioni per l'accoppiamento a tutti i tipi di trattore	
Traslatore idraulico	disponibile come optional (necessita 1 distributore doppio effetto), consente lo spostamento trasversale di circa 175 mm da entrambi i lati	
Alleggerimento barra	tramite sospensione idraulica del trattore, kit alleggerimento a molle per trattori convenzionali disponibile come optional	
Carrozzeria con DustDeflector Wings	sistema brevettato costituito da due deflettori laterali che deviano il flusso d'aria intriso di pulviscolo a protezione dell'impianto di raffreddamento del trattore	
Scatola di rinvio	predisposta sia per trattori con PTO a rotazione oraria che antioraria	
Supporto di comando	in ghisa sferoidale, ad ingranaggi in bagno d'olio	
Gruppo di rinvio	con scatto libero integrato e cardano trasversale con frizione limitatrice di coppia	
Snodo centrale	con basculamento +/- 5° e bloccabile durante il trasporto	
Barra di taglio	con trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio	
Rotazione dischi	controrotante	
Flange portadisco	con limitatore di coppia	
Protezione barra	scudi deflettori nelle zone di incrocio delle lamette	
Coni convogliatori	di serie, posizionati sul primo e sull'ultimo disco	
Tavole andanatrici	registrabili	
Slitte antiusura	in acciaio speciale antiusura al boro/manganese	
Protezione apparato di taglio	anteriore e laterale in telo sintetico con scudi antiurto in materiale plastico, superiore in lamiera	
Paratie laterali	reclinabili per il trasporto su strada	
Condizionatore	a rulli in speciale resina poliuretanicca e nervature chevron, rullo superiore oscillante per l'espulsione di eventuali corpi estranei	
Larghezza di condizionamento (mm)	1800	2100
Regolazione della pressione di condizionamento	mediante comando a leva	
Protezione rullo inferiore	disponibile come optional per l'impiego su terreni con presenza di sassi	