

ROTEX AVANT NT

FALCIATRICI A DISCHI FRONTALI

CARATTERISTICHE TECNICHE	ROTEX AVANT NT5	ROTEX AVANT NT6	ROTEX AVANT NT7
Numero dischi	5	6	7
Larghezza di taglio (mm)	2050	2450	2850
Larghezza max in condizione di lavoro (mm)	2920	3320	3720
Larghezza max in condizione di trasporto (mm)	2050	2450	2850
Larghezza andana min/max (mm)	850 / 910	1200 / 1350	1250 / 1500
Peso senza attacco (kg)	455	505	555
Peso con attacco Standard (kg)	525	575	625
Potenza richiesta alla PTO (kW/cv)	30 / 40	35 / 48	40 / 54

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