



## Dati tecnici **NEVA R7 e R8**

	Condizionatore a rulli	
	NEVA R7 AVANT	NEVA R8 AVANT
Telaio MultiFloat Frame con cinematismo a parallelogramma	di serie	
Sistema di protezione impianto di raffreddamento trattore DustDeflector Wings	di serie	
N° Dischi	7	8
Larghezza di taglio (mm)	2850	3250
Larghezza andana min/max (mm)	1100 / 1400	1350 / 1700
Larghezza massima in condizione di lavoro (mm)	3720	4120
Larghezza massima in condizione di trasporto (mm)	2850	3200
Supporto di comando in ghisa	di serie	
Trasmissione ad ingranaggi conici "low-noise" in bagno d'olio	di serie	
Frizione di sicurezza e ruota libera	di serie	
Slitte in acciaio antiusura	di serie	
Scudi deflettori nelle zone di incrocio delle lamette	di serie	
Lubrificazione in bagno d'olio	di serie	
Flange portadisco con limitatore di coppia per la sicurezza dei dischi della barra di taglio	di serie	
Condizionatore a rulli chevrons, velocità di rotazione 970 giri/min, paratie di protezione e regolazione della pressione di condizionatura da 0 a 500 kg	di serie	
Larghezza condizionatore (mm)	2200	2600
Peso a terra della barra mediante molle stabilizzatrici (kg)	100 / 180	120 / 200
Sollevamento idraulico della barra di taglio	di serie	
Peso (kg)	1090	1170
Potenza richiesta alla Pdf a 1000 rpm (kw/hp)	55 / 75	60 / 82