

## MIDITEC FU-175

VS.

## MIDI II



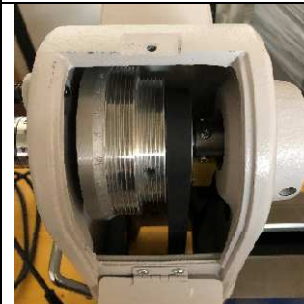
Przemiennik częstotliwości  
niezabudowany



Większy, masywniejszy, a przez to  
także cięższy wrzeciennik.  
Przemiennik częstotliwości  
zabudowany, zintegrowany z  
wrzeciemnikiem.



Pasek typu Poly-V z 4 rowkami  
9,5 mm szerokości



Pasek typu Poly-V z 6 rowkami  
14,2 mm szerokości

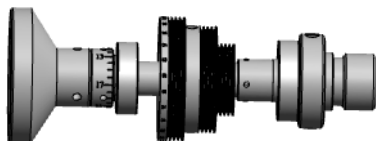
## MIDITEC FU-175

VS.

## MIDI II



Podwójnie łożyskowane wrzeciono  
łożysko—koła pasowe—łożysko



Gwint wrzeciona M33 x 3,5 mm



Potrójnie łożyskowane wrzeciono  
łożysko—koła pasowe—łożysko—łożysko



Gwint wrzeciona M33 x 3,5 mm

Kołnierz systemu zabezpieczenia ASR  
(Euro)

Nowy system blokowania wrzeciona  
znany z większych maszyn  
Drehselmeister

Zakres obrotów  
I 80 - 800  
II 170 - 1700  
III 350 - 3700

Zakres obrotów  
I 60 - 1000  
II 150 - 1900  
III 350 - 3700



Blokowanie systemu indeksacji na  
wyjmowany bolec









Stała blokada systemu indeksacji na  
sprężynowany bolec

## MIDITEC FU-175

VS.












## MIDI II

	Brak wizjera na wrzecienniku		Wizjer aktualnego ustawienia przełożeń paska
Masa 43,5 kg netto 45,0 kg z podpórką (150 mm), kłem obrotowym i zabierakowym oraz 80 mm tarczą zabierakową		Masa 51,0 kg netto 53,0 kg z podpórką (150 mm), kłem obrotowym i zabierakowym oraz 80 mm tarczą zabierakową	
			Zmieniony design konika, pełny odlew żeliwny
	Uchwyt pokrętła konika przymocowany na stałe		Uchwyt pokrętła konika łożyskowany

## MIDITEC FU-175

VS.

## MIDI II

	Skok tulei konika 50 mm 		Skok tulei konika 100 mm 	
	Gwint standardowy tulei		Gwint trapezowy tulei	
			Opcjonalna tuleja do uchwytów zaciskowych ER25	
		Wąski dostęp do kół pasowych od tyłu		
				Szeroki dostęp do kół pasowych od przodu