

## PRZEGLĄD TOKAREK MARKI DRECHSELMEISTER

Ważnym czynnikiem do osiągnięcia satysfakcji i sukcesu podczas toczenia jest precyzyjna i trwała tokarka. Maszyny DRECHSELMEISTER oferują do tego optymalne

Duży wybór tokarek stołowych i wolnostojących dostosowany został do każdego wymagań i warunków warsztatowych. Tokarki DRECHSELMEISTER podlegają ciągłemu procesowi rozwijania i ulepszania. Gwarantuje to długoletnią radość z pracy przy nowej tokarce.



Niniejszy przegląd wskazuje na najważniejsze różnice pomiędzy modelami.



	MINITEC E-125	MIDI 1	MIDI 2 (MIDI 2 PLUS)*	MIDI PRO	TWISTER FU-180	TWISTER ECO+	TWISTER FU-200	STRATOS ECO	STRATOS FU-230 (oraz wersja LV)	TWISTER XL	STRATOS XL
Max wysokość od łoża do wrzeciona	125 mm	175 mm	178 mm	178 mm	180 mm	200 mm	200 mm	230 mm	230 mm	250 mm	280 mm
Max długość toczzonego przedmiotu (bez opcjonalnego przedłużenia łoża)	400 mm	400 mm	400 mm	450 mm	560 mm	720 mm	720 mm	700 mm	700 mm (LV = 1.000 mm)*	800 mm	750 mm
Max średnica toczenia	250 mm	355 mm	355 mm	355 mm	358 mm	395 mm	395 mm	455 mm	455 mm	490 mm	550 mm
Max średnica toczenia z opcjonalnym wysięgnikiem*	-	-	-	450 mm	500 mm	700 mm	700 mm	800 mm	800 mm	900 mm	1.000 mm
Moc silnika	0,75 KM / 550 W	1 KM / 750 W	1 KM / 750 W	1 KM / 750 W	1,5 KM / 1.100 W	2 KM / 1.500 W	2 KM / 1.500 W	2 KM / 1.500 W	2 KM / 1.500 W	2 KM / 1.500 W	3 KM / 2.200 W
Sposób regulacji obrotów	Standardowa elektronika	Inwerter	Inwerter	Inwerter	Inwerter	Inwerter	Inwerter	Inwerter	Inwerter	Inwerter	Inwerter
Zakres obrotów	170 - 3.600 obr/min	80 - 3.700 obr/min	60 - 3.700 obr/min	60 - 3.700 obr/min	50 - 3.700 obr/min	60 - 3.750 obr/min	60 - 3.750 obr/min	60 - 3.750 obr/min	60 - 3.750 obr/min	60 - 3.600 obr/min	60 - 3.700 obr/min
Liczba przełożeń paska	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3
Skok tulei konika	50 mm	50 mm	100 mm	100 mm	95 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	150 mm	150 mm
Rodzaj gwintu tulei konika	Gwint standardowy	Gwint standardowy	Gwint trapezowy	Gwint trapezowy	Gwint standardowy	Gwint trapezowy	Gwint trapezowy	Gwint trapezowy	Gwint trapezowy	Gwint standardowy	Gwint trapezowy
Opcjonalna tuleja do wierceń ER25	-	-	tak	tak	-	-	-	tak	tak	-	tak
Podpórka noża (długość/średnica trzpienia)	150 mm / 16 mm	150 mm / 25,4 mm	150 mm / 25,4 mm (250 mm / 25,4 mm)*	250 mm / 25,4 mm	350 mm / 25,4 mm	350 mm / 25,4 mm	350 mm / 25,4 mm	350 mm / 25,4 mm	350 mm / 25,4 mm	400 mm / 30 mm	400 mm / 30 mm
Budowa łoża, wrzeciennika, konika, podpórki noża	Odlew żeliwny	Odlew żeliwny	Odlew żeliwny	Odlew żeliwny	Odlew żeliwny	Odlew żeliwny	Odlew żeliwny	Odlew żeliwny	Odlew żeliwny	Odlew żeliwny	Odlew żeliwny
Budowa podstawy/nóg	-	-	-	-	Odlew żeliwny	Odlew żeliwny	Odlew żeliwny	Odlew żeliwny	Odlew żeliwny	Odlew żeliwny	Odlew żeliwny
Waga (wersja stołowa)	36 kg	43 kg	51 kg (53 kg)*	65 kg	79 kg	100 kg	101 kg	112 kg	113 (130)* kg	-	-
Waga (z nogami)	-	-	-	-	144 kg	165 kg	166 kg	177 kg	178 (195)* kg	290 kg	320 kg
Wymiary (długość/głębokość/wysokość w mm)**	900 x 230 x 390 mm	860 x 350 x 440 mm	960 x 350 (380)* x 450 mm	1.160 x 420 x 470 mm	1.360 x 560 x 1.250 mm	1.590 x 570 x 1.270 mm	1.590 x 570 x 1.270 mm	1.490 x 540 x 1.290 mm	1.490 (1.760)* x 540 x 1.290 mm	1.840 x 660 x 1.300 mm	1.780 x 630 x 1.320 mm
Rozmiar gwintu wrzeciona	M33 x 3,5	M33 x 3,5	M33 x 3,5	M33 x 3,5	M33 x 3,5	M33 x 3,5	M33 x 3,5	M33 x 3,5	M33 x 3,5	M33 x 3,5	M33 x 3,5
Wrzeciono z systemem zabezpieczenia ASR	-	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Wrzeciennik obracany i przesuwany	-	-	-	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Mobilny panel sterowania	-	tak	tak	tak	tak	-	tak	-	tak	tak	tak
Podwójne gniazdko 230 V	-	-	-	-	-	-	tak	-	tak	tak	tak
Przełącznik auto-hamowania wolnych obrotów	-	-	- / (tak)*	tak	tak	-	tak	-	tak	tak	tak
System indeksacji	24-punktowy	24-punktowy	24-punktowy	24-punktowy	24-punktowy	-	36-punktowy	-	24-punktowy	24-punktowy	24-punktowy
Przełącznik obrotów przód / tył	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Wyłącznik główny	-	-	- / (tak)*	tak	tak	-	tak	tak	tak	tak	tak
Kieł zabierakowy i obrotowy	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	jtak
Tarcza zabierakowa z odlewu	80 mm	80 mm	80 mm / (95 mm)*	95 mm	95 mm	-	95 mm	-	150 mm	150 mm	150 mm

LV = wersja wydłużona

\* Podane średnice mają wartość orientacyjną i zależą od konkretnego stanu obrabianego surowca  
 \*\*\* Richtwerte ohne Bettverlängerung/Außen drehvorrichtung.

Niniejsza tabela została opracowana w celu ogólnego przeglądu dostępnych modeli. Podane wymiary mogły zostać zaokrąglone. Stan na marzec 2022. Producent zastrzega możliwość wprowadzenia zmian technicznych w każdym czasie. Szczegóły techniczne każdego modelu dostępne na karcie produktu.

Masz pytania? Skontaktuj się z nami! Fachowo i niezobowiązująco doradzimy wybór odpowiedniej maszyny do Twoich potrzeb i możliwości.

tel. 604 59 79 07 | 77 466 20 44 | [skleptokarza@twd24.pl](mailto:skleptokarza@twd24.pl)

[www.skleptokarza.pl](http://www.skleptokarza.pl) | [www.kursytoczenia.pl](http://www.kursytoczenia.pl)