

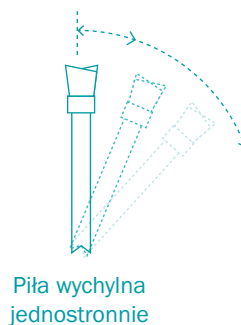
Pełna dojrzałość
zgodna z naszymi kryteriami.

T70

MARTIN



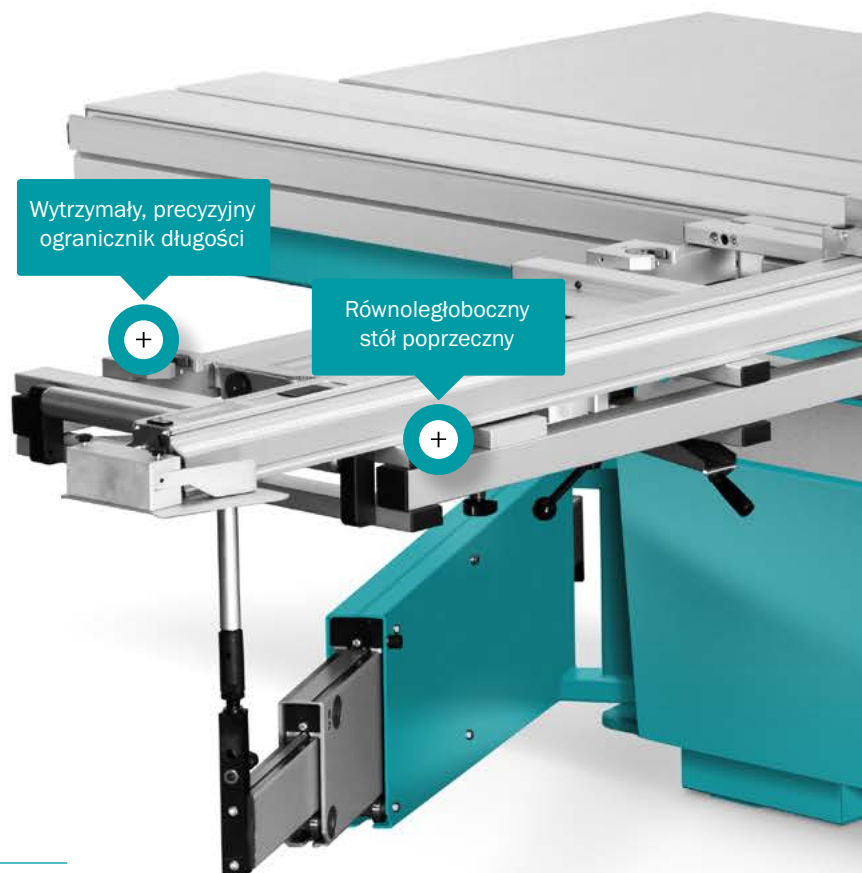
T70



Klasyk, który wyznaczył dla nas nowe granice.
Teraz również dla naszych klientów.

Jak każda maszyna MARTIN, również T70 zbudowana jest w środku i na zewnątrz w sposób umożliwiający osiągnięcie najwyższych celów. Wytrzymałą technikę uzupełnia wyjątkowa przyjazność obsługi przemysłanego sterownika z ekranem dotykowym 10,4".

Wyznaczamy bowiem standardy nie tylko w zakresie techniki, lecz również przy obsłudze. Operator wspierany jest przy wszystkich czynnościach obsługowych i krokach roboczych w dostosowany do danej sytuacji sposób – na życzenie istnieje również możliwość indywidualnego dopasowania.



T70 z akcesoriami (więcej informacji w katalogu opcji)

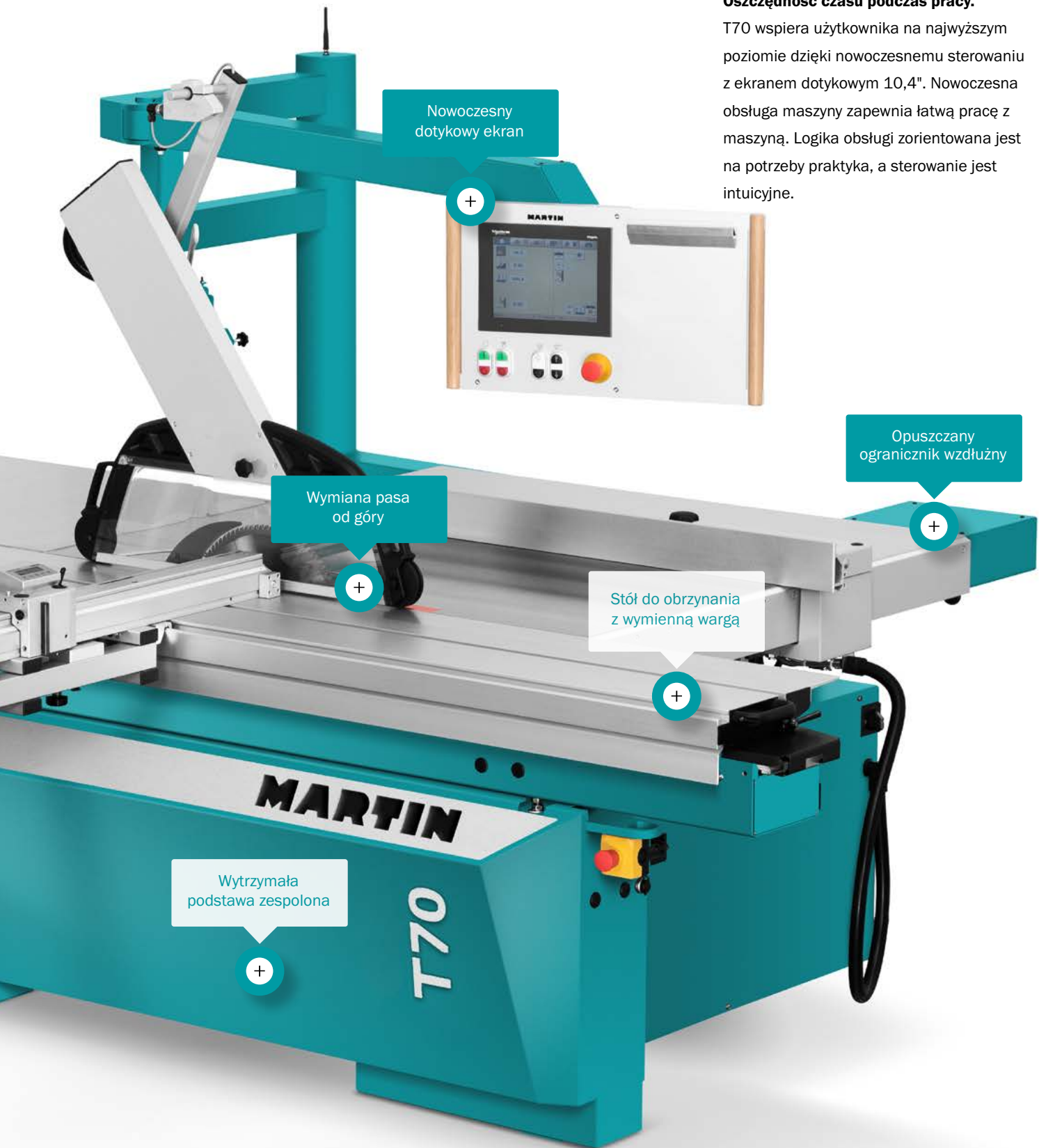
T7009/2 | Szerokość cięcia 1350 mm

T7023 | Elektrycznie ustawiany agregat podcinający (3 osie)

T7050 | System cięcia kąтового RadioCompens

T7073 | Laserowy wskaźnik rzazu

T7076 | Płynna regulacja liczby obrotów dla tarczy głównej



Nowoczesny
dotykowy ekran

Wymiana pasa
od góry

Stół do obrzynywania
z wymienną wargą

Opuszczany
ogranicznik wzdłużny

Wytrzymała
podstawa zespolona

**Nowoczesne sterowanie za
pośrednictwem dotykowego ekranu.**

Oszczędność czasu podczas pracy.

T70 wspiera użytkownika na najwyższym poziomie dzięki nowoczesnemu sterowaniu z ekranem dotykowym 10,4". Nowoczesna obsługa maszyny zapewnia łatwą pracę z maszyną. Logika obsługi zorientowana jest na potrzeby praktyka, a sterowanie jest intuicyjne.

Szybko, precyzyjnie, elastycznie. Ogranicznik wzdłużny.



Ogranicznik wzdłużny | Standard

Urządzenie T70 jest seryjnie wyposażone w sterowany ogranicznik wzdłużny, który efektywnie wspiera użytkownika poprzez szybkie i dokładne pozycjonowanie szerokości cięcia. Intuicyjna obsługa za pośrednictwem sterownika z dotykowym ekranem redukuje błędy wymiarowe i istotnie przyczynia się do uzyskania perfekcyjnych wyników cięcia. Ogranicznik prowadzony jest precyzyjnie przez cztery wytrzymałe łożyska kulkowe. Taka konstrukcja zapewnia



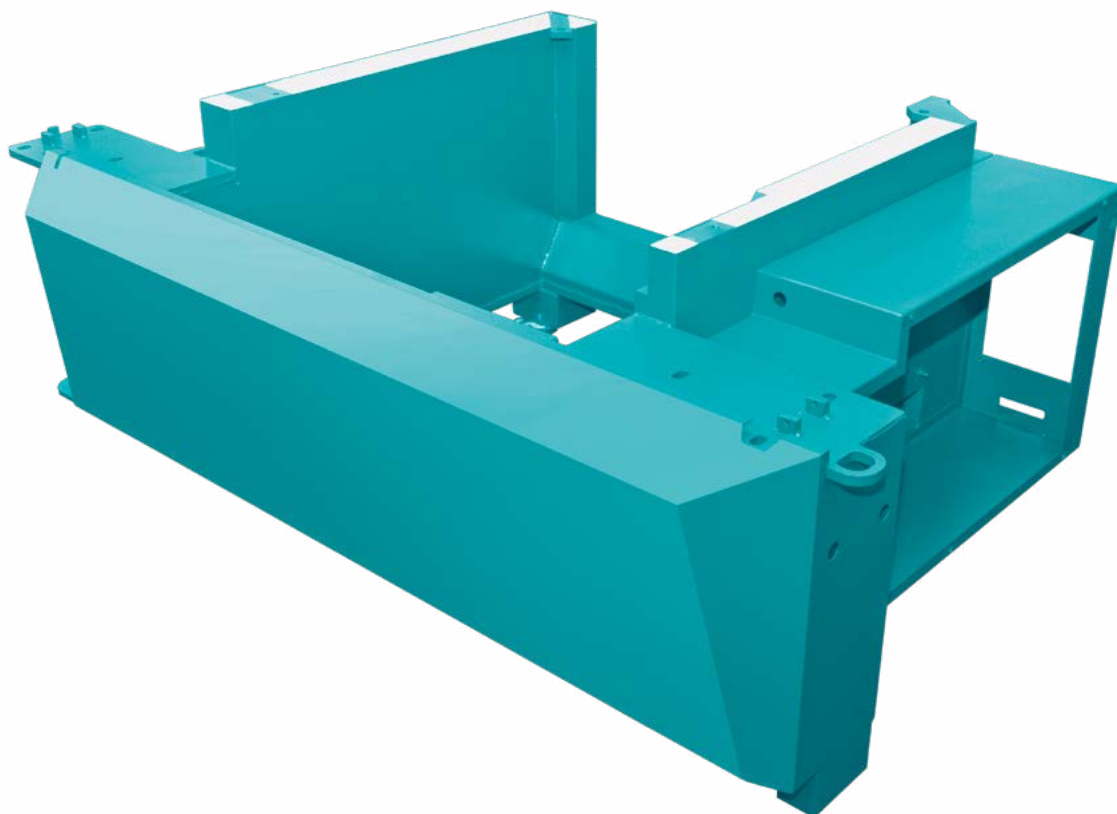
Ogranicznik wzdłużny, pneumatycznie opuszczany | T7074

przy zachowaniu gładkiego ruchu maksymalną trwałość i tym samym dokładność kąta. Stabilna linijka swobodnie przemieszcza się po stole bez podparcia i dzięki temu nie gromadzą się na nim zanieczyszczenia i wióry. W celu umożliwienia szybkiego i łatwego przemieszczenia ogranicznika również bez sterowania wystarczy nacisnąć przycisk na ograniczniku i lekko przemieścić go do żądanej pozycji.



Ogranicznik wzdłużny | Standard

Wytrzymała, solidna oraz trwała konstrukcja.



Wyjątkowa
konstrukcja ogranicznika
wzdłużnego MARTIN zapewnia
nieporównywalną
precyzję.

Baza dla sukcesu.

Korpus maszyny T54 jest stabilną, zespoloną konstrukcją grubościenną, której perfekcyjne wykonanie może zapewnić wyłącznie firma MARTIN. Otto Martin wynalazł tę zgłoszoną do zarejestrowania jako wzór użytkowy konstrukcję jeszcze w latach 20-tych XX wieku. Dzisiaj, po 90 latach stałych usprawnień, ta prosta, a jednocześnie dobra zasada budowy podstaw, jest nadal stosowana w firmie MARTIN. Dzięki inteligentnemu połączeniu stali i betonu powstaje wysokiej jakości podstawa, która nie ma sobie równych pod względem stabilności, absorbowania drgań oraz wytrzymałości na skręcanie. Występujące w każdej pile drgania absorbowane są o wiele bardziej efektywnie niż w przypadku podstaw żeliwnych lub nawet konstrukcji stalowych. Ta podstawa jest perfekcyjną bazą dla perfekcyjnej pracy!

Od teraz możliwość cięcia bez wrywania.

Podcinak umożliwia cięcie bez wrywania powlekanego materiału płyty. Dla T70 dostępne są dwie wersje. Oba agregaty załącza i wyłącza oraz pozycjonuje się elektrycznie. Nawet operację podnoszenia lub opuszczania przeprowadza się bardzo szybko dzięki pneumatyce. 2-osiowy system ustawia swoją lewą i prawą pozycję w całkowicie automatyczny sposób odpowiednio do prawego boku cięcia użytej w danym momencie głównej tarczy. Użytkownik określa wysokość podcinania. Obie pozycje są zawsze zapisane odpowiednio do danej tarczy. Szerokość podcinania, a więc pozycję w stosunku do lewego boku głównej tarczy, ustawia się podobnie, jak w przypadku klasycznych systemów, przy wyłączonej maszynie.



2-osiowy agregat podcinający | T7020



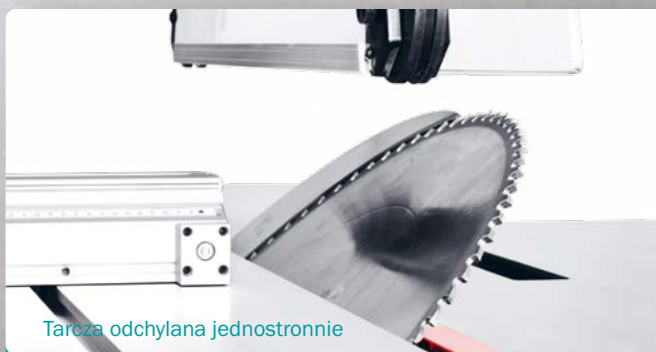
Maksymalny komfort, maksymalna dokładność.

3-osiowy system MARTIN oferuje dzięki całkowitemu opatentowanemu zintegrowaniu ze sterownikiem wyjątkowy komfort oraz maksymalną dokładność. System wzorcuje się jeden raz. Dzięki temu, np. po wymianie tarczy głównej, system ustawia się całkowicie automatycznie wszystkimi trzema osiami do nowej tarczy. Wszystkie osie (wysokość, położenie i szerokość podcinania) ustawiają się w elektronicznie monitorowany sposób bez konieczności wykonywania dodatkowych czynności. Jest to gwarancją, że wszystkie istotne dla jakości cięcia ustawienia podcinaka pozostają w bezpośrednim powiązaniu z daną tarczą główną i można ich dokonywać zawsze automatycznie, szybko i precyzyjnie. Nie ma już konieczności wykonywania czasochłonnych cięć próbnych.

3-osiowy agregat podcinający | T7023

Łatwo i szybko od góry.

We wszystkich maszynach T70 zmiany ustawienia obrotów dokonuje się wygodnie przez otwór w stole maszyny. Jeszcze dokładniejsze dopasowanie można uzyskać przy pomocy opcjonalnej regulacji liczby obrotów. Liczbę obrotów dopasowuje się bez wysiłku i perfekcyjnie poprzez naciśnięcie na przycisk. Wymiana tarczy głównej oraz tarczy podcinaka przebiega szybko i łatwo dzięki systemowi ProLock.

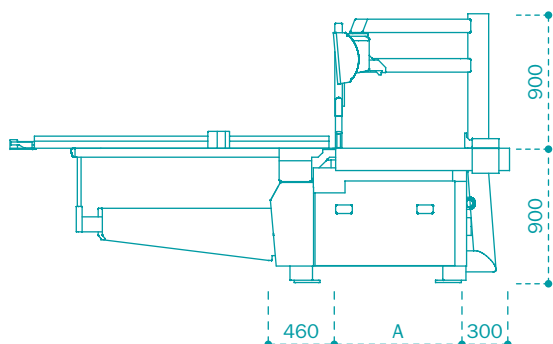


Tarcza odchylana jednostronnie

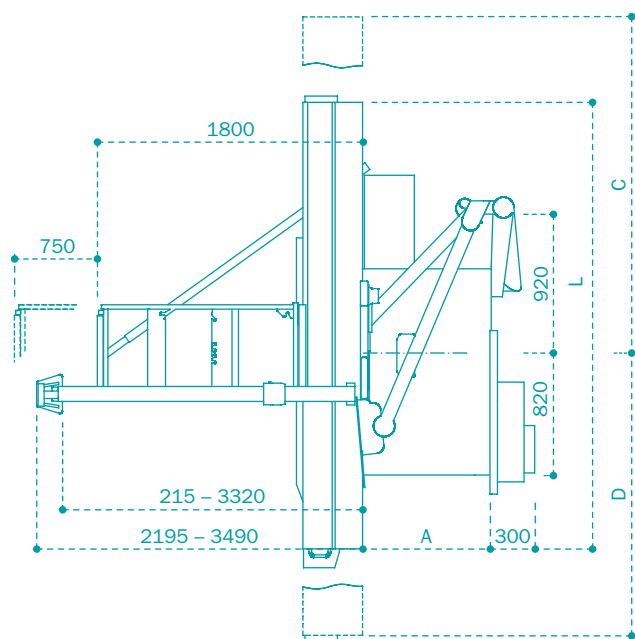
Mocno i precyzyjnie do wysokości 204 mm.

Duża wysokość cięcia do 204 mm oraz zakres odchylania od 0° do 46° oferuje użytkownikowi możliwości przeprowadzania zaawansowanych obróbek. Dzięki silnikom o mocy do 11 kW dostępna jest zawsze wystarczająca moc nawet przy maksymalnych wymaganiach.

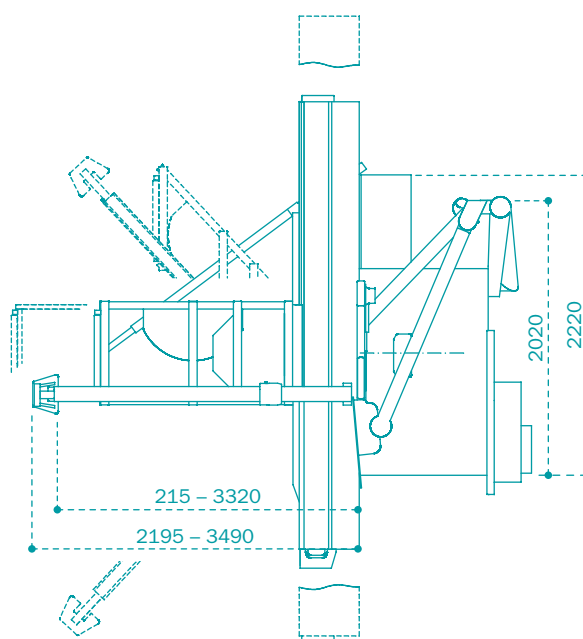
T70



T70 | Widok z boku



T70 | Widok z góry



T70 | Widok z góry

Szerokość cięcia A

850
1100
1350
1600

Długość stołu do obrzynania L

1900
3000
3300
3700
4300

Cięcie formatowe

1900 x 1900
3000 x 3000
3300 x 3300
3310 x 3700
3310 x 3700

Zakres przesuwu C | D

2500 | 2400
3600 | 3500
3900 | 3800
4300 | 4200
4900 | 4800

Parametry techniczne

T65

T70

T75 PreX

Moc silnika opcjonalnie	5,5 kW 7,5 kW 11,0 kW	5,5 kW 7,5 kW 11,0 kW	7,5 kW 9,5 kW 11,0 kW
Wysokość cięcia	204 mm	204 mm	204 mm +45°: 134 mm - 45°: 125 mm
Nachylenie tarczy	46°	46°	± 46°
Średnica tarczy	550 mm	550 mm	550 mm
Liczba obrotów opcjonalnie	2800 4000 5000 obr./min -	2800 4000 5000 obr./min -	3800 obr./min Płynna regulacja 2000 – 6000 obr./min
Wymiana tarczy głównej	ProLock	ProLock	ProLock
Grubość cięcia	maks. 6 mm Narzędzia specjalne do 20,0 mm (0°)	maks. 6 mm Narzędzia specjalne do 20,0 mm (0°)	maks. 6 mm
Szerokość cięcia opcjonalnie	850 mm 1100 1350 1600 mm	850 mm 1100 1350 1600 mm	850 mm 1100 1350 1600 mm
Długość stołu do obrzynania opcjonalnie	3,0 m 1,9 3,3 3,7 4,3 5,1 m	3,0 m 1,9 3,3 3,7 4,3 5,1 m	3,0 m 1,9 3,3 3,7 4,3 5,1 m
Sterownik	Ekran dotykowy 5,7"	Ekran dotykowy 10,4"	Ekran dotykowy 10,4"
Rozdzielczość wskaźnika	0,1 mm 0,1°	0,1 mm 0,01°	0,1 mm 0,01°
Panel obsługi	na wysokości oczu, nachylony, podwójnie obracany	na wysokości oczu, nachylony, podwójnie obracany	na wysokości oczu, nachylony, podwójnie obracany
Kąt / wysokość cięcia	sterowany	sterowany	sterowany
Szerokość cięcia	ręcznie, zgodnie ze skalą z dokładną regulacją opcjo- nalnie pokrętłem, z cyfrowym wskaźnikiem, sterowany	sterowany	ręcznie, zgodnie ze skalą, z cyfrowym wskaźnikiem opcjonalnie sterowany
Przyłącze do odciągu	120 mm na podstawie 100 mm na osłonie ochronnej	120 mm na stojaku 100 mm na osłonie ochronnej	120 mm na stojaku 100 mm na osłonie ochronnej
Masa	ok. 1 600 – 2 100 kg	ok. 1 600 – 2 100 kg	ok. 1 600 – 2 100 kg

Maszyny są niepyłące zgodnie z BGI 739-1, Załącznik 1.

Wszystkie wymiary w mm. Wyprodukowane w Niemczech.

Wymiary i parametry techniczne podlegają technicznym modyfikacjom i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Produkty pokazane na ilustracjach mogą odbiegać od produktów oryginalnych. Wiążące cechy techniczne i możliwości wyposażenia podane są w obowiązującym cenniku.



Odwiedź nas:

Strona internetowa



Facebook



Instagram



YouTube



Broszura



Kontakt z nami
+49 (0) 8332 911 - 0
sales@martin.info

MARTIN