

minimax si 4 - 400

Pilarki formatowe z przechylnym agregatem do 46° oraz aluminiowym anodowanym wózkiem jezdnym.

- ▶ Stół roboczy wykonany z mocno użebrowanego żeliwa szarego – zapewnia maksymalną stabilność i trwałość
- ▶ Wytrzymały korpus ze spawanej stali – gwarantuje wysoką sztywność skrętną i pracę bez wibracji
- ▶ Precyzyjny wózek jezdny z anodowanego aluminium – lekko prowadzony dzięki wysokiej jakości systemowi kulkowemu
- ▶ Stalowe hartowane i utwardzane prowadnice gwarantują lekki, płynny i cichy bieg wózka
- ▶ Przykładnica cięcia równoległego z prowadzeniem na drążku o pełnym przekroju. W standardzie z systemem precyzyjnej regulacji.
- ▶ Przechylny agregat pilarki wykonany z żeliwa szarego o budowie kieszeniowej. Podwójne segmentowe prowadzenie oraz zrowy punkt przechyłu gwarantują najwyższą jakość cięcia.

- ▶ 2 prędkości obrotowe tarczy
- ▶ Praktyczna osłona na ramieniu z możliwością jej odchylenia
- ▶ Stół boczny wyposażony w rolkę pomocniczą ułatwiającą załadunek
- ▶ **minimax si 4 - 400 / 26 M A / 32 M A** – z elektryczną regulacją wysokości i przechyłu agregatu oraz włącznikiem/wyłącznikiem w wózku jezdnym

- ▶ **minimax si 4 - 400 / 26 M A 3 / 32 M A 3** – z elektryczną regulacją wysokości i przechyłu agregatu, włącznikiem/wyłącznikiem w wózku jezdym oraz elektromotoryczną regulacją przykładnicy równoległej sterowaną z pulpitu maszyny
- ▶ **Minimax si 4 - 400 / 32 M A 3 UP** - z ergonomicznym pupliem sterującym na wysokości oczu operatora



Podcinak

- Zespół podcinaka z tarczą tnącą o średnicy 120 mm
- Napęd niezależnym silnikiem o mocy 0,65 kW
- Szybka i bezpieczna regulacja agregatu z poziomu korpusu maszyny bez konieczności używania dodatkowych narzędzi

minimax si 4 - 400 / 26

Standard
minimax si 4 - 400 / 26
Nr art.: 5504926

WERSJA M A
minimax si 4 - 400 / 26 M A
Nr art.: 5504927

Wersja M A 3
minimax si 4 - 400 / 26 M A 3
Nr art.: 5504928

WERSJA M A 3 UP

minimax si 4 - 400 / 32

minimax si 4 - 400 / 32
Nr art.: 5504932

minimax si 4 - 400 / 32 M A
Nr art.: 5504933

minimax si 4 - 400 / 32 M A 3
Nr art.: 5504934

minimax si 4 - 400 / 32 M A 3 UP
Nr art.: 5504935

Dane techniczne		minimax si 4 - 400 / 26 minimax si 4 - 400 / 26 M A minimax si 4 - 400 / 26 M A 3		minimax si 4 - 400 / 32 minimax si 4 - 400 / 32 M A minimax si 4 - 400 / 32 M A 3 minimax si 4 - 400 / 32 M A 3 UP	
Wymiary stołu (dł. x szer. x wys.)	mm	1.000 x 560 x 900		1.000 x 560 x 900	
Długość cięcia	mm	2.600		3.200	
Maks. średnica tarczy głównej z podcinaczem	mm	400		400	
Średnica tarczy podcinacza	mm	120		120	
Maks. wysokość cięcia 90°/45° z podcinaczem	mm	136,5 / 97		136,5 / 97	
Szerokość cięcia poprzecznego	mm	3.200		3.200	
Szerokość cięcia równoległego w wersjach Standard i M A	mm	900		900	
Szerokość cięcia równoległego w wersjach M A 3 / M A 3 UP	mm	1.270		1.270	
Przechył agregatu piły	°	90 - 46		90 - 46	
Prędkość obrotowa tarczy głównej	obr./min	4.000		4.000	
Prędkość obrotowa tarczy głównej w wersji M	obr./min	3.500 / 5.000		3.500 / 5.000	
Prędkość obrotowa tarczy podcinacza	obr./min	9.200		9.200	
Średnica króćca odciążowego (dolny/górny)	mm	120 / 80		120 / 80	
Moc silnika ~50 Hz / S6 - 40%	kW/V	7 / 400		7 / 400	
Moc silnika podcinacza	kW	0,65		0,65	
Waga ok.	kg	670 / 690 / 690		670 / 690 / 690 / 710	


minimax si 4 - 400 / 26 M A
Wersja M A 3 UP

Wersja M A 3


- Trzecia oś napędowa dla prowadnicy równoległej

Warianty wyposażenia na zapytanie
Zakres dostawy

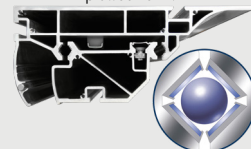
- Przykładnica cięcia równoległego
- Anodowany wózek jezdny wykonany z aluminium
- Przykładnica poprzeczna z teleskopowym przedłużeniem
- Trzask do obrzynania, docisk mimośrodowy, uchwyt do wózka jezdny
- Aluminiowe zderzaki na przykładnicy - 2 sztuki
- Osłona tarczy piły na ramieniu

Dodatkowe wyposażenie

	minimax si 4 - 400		
	MA	MA 3	MA 3UP
Zintegrowany włącznik/wyłącznik w wózku jezdny	✓	✓	✓
Motoryczna regulacja wysokości i przechyłu agregatu piły	✓	✓	✓
Cyfrowy wyświetlacz kąta	✓	✓	✓
Wersja „READY3” (3 osie)		✓	✓
Elektromotoryczna przykładnica		✓	✓
Pulpit sterujący na wysokości oczu			✓



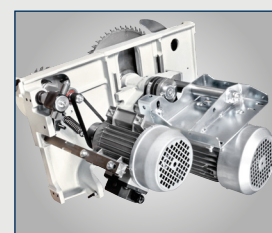
Na zużycie prowadnic HM


Aluminiowy wózek jezdny

- Prowadnice wózka wykonane z twardej hartowanej stali.
- Szlifowane i wprasowane w aluminiową podstawę.
- Dzięki minimalnemu punktowi styku kulki z prowadnicą niewrażliwe na kurz i zabrudzenia.
- Odporne na zmianę temperatury.



- Na zużycie prowadnicy segmentu przechyłu


Agregat piły z żeliwa szarego w konstrukcji podwójnej wieży

Prowadzenie agregatu na pryzmatycznych prowadnicach typu jaskółczy ogon Regulowany wysokościowo i odchyłany pod kątem do $\pm 46^\circ$
 Wykonany z żeliwa szarego, budowa kieszeniowa.


Nie zapomnij o tarczy!
 (Str. 307)