



**FREZARKA PROFILOWA FFBA-300; -400; -500**  
**PROFILFRÄSMASCHINE FFBA-300; -400; -500**  
**MOULDING MACHINE FFBA-300; -400; -500**  
**ПРОФИЛЬНЫЙ ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК FFBA-300; -400; -500**

**Przeznaczenie**

Frezarka profilowa FFBA jest uniwersalną obrabiarką o szerokim zastosowaniu w przemyśle meblarskim oraz stolarskim, zarówno w dużych zakładach przemysłowych jak i w warsztatach rzemieślniczych. Szczególnie nadaje się do wykonywania wszelkiego rodzaju wczepów oraz frezowania na powierzchni płaskich profili kształtowych prostoliniowych.

**Application**

The FFBA moulding machine is a universal woodworking machine of general using in furniture and woodworking industry both in the large industrial plants as well as in craft workshops. It is especially suitable for making dovetails of all types and milling shape and straight profiles on flat surfaces.

**Bestimmung**

Die Profilfräsmaschine FFBA ist eine Universalholzbearbeitungsmaschine mit breiten Einsatzmöglichkeiten in der Möbel- und Tischlerindustrie, sowohl in großen Industriebetrieben als auch Handwerksstätten. Besonders eignet sich die Maschine zur Anfertigung sämtlicher Zinken sowie Fräsen von flachen Form- und geradlinigen Profilen.

**Назначение**

Профильный фрезерный станок FFBA является универсальным станком, широко применяемым в мебельной и столярной промышленности, как на больших промышленных заводах, так и в ремесленных мастерских. Он особенно пригоден для производства всякого рода шпунтовых соединений или фрезерования на поверхностях плоских профилей - криволинейных и прямолинейных.

**Podstawowe dane techniczne**

	FFBA-300	-400	-500
Największa wysokość frezowania	Nmm	216	
Największa głębokość frezowania	mm	65	
Największa szerokość frezowania	mm	300	400 500
Największa średnica freza	mm	250	
Prędkość obrotowa wrzeciona	obr/min	4600	
Moc silnika	kW	7,5	11 15
Prędkość posuwu	m/min	0÷3,2	
Zapotrzebowanie powietrza przy 8 cyklach na minutę	l/min	150	
Masa	kg	900	900 950

**Basic technical data**

	FFBA-300	-400	-500
Max. moulding height	mm	216	
Max. moulding depth	mm	65	
Max. moulding width	mm	300	400 500
Max. cutter diameter	mm	250	
Spindle rotational speed	r.p.m.	4600	
Motor power	kW	7,5	11 15
Feed speed	m/min	0÷3,2	
Air demand with 8 cycles per minute	l/min	150	
Mass	kg	900	900 950

**Technische Hauptdaten**

	FFBA-300	-400	-500
Max. Fräshöhe	mm	216	
Max. Frästiefe	mm	65	
Max. Fräsbreite	mm	300	400 500
Max. Fräserdurchmesser	mm	250	
Drehzahl der Spindel	U/min	4600	
Motorleistung	kW	7,5	11 15
Vorschubgeschwindigkeit	m/min	0÷3,2	
Luftbedarf bei 8 Zyklen/Minute	l/min	150	
Masse	kg	900	900 950

**Основные технические данные**

	FFBA-300	-400	-500
Наибольшая высота фрезерования	мм	216	
Наибольшая глубина фрезерования	мм	65	
Наибольшая ширина фрезерования	мм	300	400 500
Наибольший диаметр фрезы	мм	250	
Число оборотов шпинделя	об/мин	4600	
Мощность электродвигателя	кВт	7,5	11 15
Скорость подачи	м/мин	0÷3,2	
Потребность в воздухе при 8 циклах в минуту	л/мин	150	
Масса	кг	900	900 950