



FORMÁTKA
FORMÁTOVACÍ PÍLY

- Perfektní zpracování, masivní litinové části pracovní jednotky stroje.
- Jednoduchá obsluha, vysoká přesnost.
- Robustní mechanika stroje zavěšena na litinovém stole pomocí segmentů (půlměsíců) a samostatným motorem předřezu.
- Formátovací vozík je uložen na kvalitních kalených tyčích. Tato konstrukce se vyznačuje přesným vedením stolu s dlouhou životností.
- Skvělý poměr cena / výkon.



Technické parametry

Compact 32

Rozměr základního pevného stolu	570 x 880 mm
Rozměr posuvného stolu	350 x 3200 mm
Délka řezu max.	3200 mm
Max.r rozměr hl. pilového kotouče vč. předřezu / bez předřezu	ø 355 mm / 400 mm
Hlavní pilový kotouč	ø 305 mm
Průměr vřetena	ø 30 mm
Max. výška řezu na 90°	102 mm
Max. výška řezu na 45°	70 mm
Motor hlavního pilového kotouče standard	3,7 kW
Otáčky hl. kotouče	4500 ot/min.
Průměr předřezového kotouče	120 mm
Průměr vřetena - předřezový kotouč	22 mm
Výkon motoru předřezu	0,37 kW
Otáčky předřezového kotouče	8000 ot/min.
Max. šířka podélného řezu	1500 mm
Nastavení výšky řezu	manuálně
Rozšíření pracovního stolu 450 mm (CE)	standard
Dorazové pravítko paralelního řezu	standard
Nastavení naklápění kotoučů	manuálně (0 - 45°)
Výškové nastavení hlavního kotouče	manuálně
Výškové nastavení předřezového kotouče	manuálně
Boční doladění předřezového kotouče	manuálně
Ukazatel naklápění kotouče	analogový ukazatel
Bezpečnostní odsávací kryt kotouče	ano
Průměry odsávacích hrdel	2 x 100 mm
Digitální ukazatele příčného pravítka	za příplatek
Digitální ukazatel podélného pravítka	za příplatek
Rychloupínka	za příplatek
Váha stroje	750 kg



- Masivní a přesná formátovací pila na masiv i lamino se skvělým zpracováním.
- Formátovací vozík s přesným vedením stolu šíře 380 mm usazený na kvalitních kalených tyčích.
- Robustní litinová pilová mechanika zavěšena na litinovém stole s elektromotory 5,5 kW a 0,75 kW shodná se špičkovým modelem P32-3H
- Perfektní poměr CENA / VÝKON



Technické parametry

P 32

Rozměr základního pevného stolu	570 x 1000 mm
Rozměr posuvného stolu	380 x 3200 mm
Délka řezu max.	3200 mm
Max.rozměr hl. pilového kotouče vč. předřezu / bez předřezu	ø 355 mm / 400 mm
Hlavní pilový kotouč	ø 305 mm
Průměr vřetena	ø 30 mm
Max. výška řezu na 90°	102 mm
Max. výška řezu na 45°	70 mm
Motor hlavního pilového kotouče	5,5 kW
Otáčky hl. kotouče - volitelné	3000 / 4000 / 5000 ot/min.
Průměr předřezového kotouče	120 mm
Průměr vřetena - předřezový kotouč	22 mm
Výkon motoru předřezu	0,75 kW
Otáčky předřezového kotouče	8000 ot/min.
Max. šířka podélného řezu	1500 mm
Nastavení výšky řezu	manuálně
Rozšíření pracovního stolu 720 mm (CE)	standard
Dorazové pravítko paralelního řezu	standard
Nastavení naklápění kotoučů	manuálně (0 - 45°)
Výškové nastavení hlavního kotouče	manuálně
Výškové nastavení předřezového kotouče	manuálně
Boční doladění předřezového kotouče	manuálně
Ukazatel naklápění kotouče	digitální
Ukazatel rychlosti hl.kotouče	LED
Bezpečnostní odsávací kryt kotouče	ano
Průměry odsávacích hrdel	1x100 mm, 1x80 mm
Váha stroje	887 Kg
Digitální ukazatele příčného pravítka (2ks)	za příplatek
Digitální ukazatel podélného pravítka	za příplatek
Rychloupinka	za příplatek



- Robustní a přesná formátovací pila s perfektním zpracováním určená k rozřezávání masivního dřeva a formátování velkoplošných materiálů v jedno a vícesměnných provozech.
- Formátovací vozík je uložen na kvalitních kalených tyčích.
- Velkoryse dimenzovaná mechanika stroje zavěšena na litinovém stole pomocí segmentů (půlměsíců).
- Motorické nastavení výšky a náklonu hlavního kotouče vč. digitálního ukazatele úhlu náklonu kotouče.
- **Předřez se samostatným motorem 0,75 kw s motorickým nastavením ve dvou osách.**



ROBUSTNÍ FORMÁTOVACÍ PILA NA MASIV I LAMINO



Technické parametry

Rozměr základního pevného stolu	620 x 1125 mm
Rozměr posuvného stolu	380 x 3200 mm
Délka řezu max.	3200 mm
Délka x šířka stroje	3200 x 3215 mm
Max. rozměr hl. pilového kotouče	ø 400 mm
Hlavní pilový kotouč	ø 305 mm
Průměr vřetena	ø 30 mm (ø 25,4mm)
Max. výška řezu na 90°	125 mm
Max. výška řezu na 45°	88 mm
Motor hlavního pilového kotouče	5,5 kW
Otáčky hl. kotouče	3000/4000/5000/6000 ot./min.
Průměr předřezového kotouče	120 mm
Průměr vřetena - předřezový kotouč	22 mm
Výkon motoru předřezu	0,75 kW
Otáčky předřezového kotouče	8000 ot/min.
Max. šířka podélného řezu	1500 mm
Nastavení výšky řezu	Digitální
Rozšíření pracovního stolu 400 mm (CE)	standard
Dorazové pravítko paralelního řezu	standard
Nastavení naklápění kotoučů	elektro-motorický (0°-45°)
Výškové nastavení hlavního kotouče	elektro-motoricky
Výškové nastavení předřezového kotouče	elektro-motoricky
Boční doladění předřezového kotouče +/-	elektro-motoricky
Naklápění kotouče	digitální ukazatel
Rychlost hl. kotouče	digitální ukazatel
Bezpečnostní odsávací kryt kotouče	ano
Průměry odsávacích hrdel	1 x 100, 1 x 80
Digitální ukazatele příčného pravítka	za příplatek
Digitální ukazatel podélného pravítka	za příplatek
Rychloupinka	za příplatek
Váha stroje	1050 Kg

- Pro extrémní zatížení do jedno i více směnných provozů. Vhodná na formátování velkoplošných formátů desek, ořezávání panelů, příčné i podélné řezání masivního dřeva včetně řezů po úhlem až 45°.
- Vysoká kvalita zpracování zaručuje dlouhodobě perfektní výsledek a přesnost.
- Plné elektronické nastavení ve 3 osách z digitálního panelu s intuitivním a jednoduchým ovládáním : motorické nastavení podélného pravitka, výškové motorické nastavení hlavního kotouče vč. motorického nastavení náklonu pilové mechaniky pod úhlem až 45°.
- **Předřez se samostatným motorem 0,75 kW s elektrickým posuvem ve 2 osách !!!!!!!**
- Formátovací vozík je uložen na kvalitních kalených tyčích a velkoryse dimenzovaná mechanika stroje zavěšena na litinovém stole pomocí segmentů (půlměsíců).
- Dotykový ovládací panel 5,7" s možností uložení až 300 údajů do paměti dovoluje velmi rychlé přenastavení stroje.

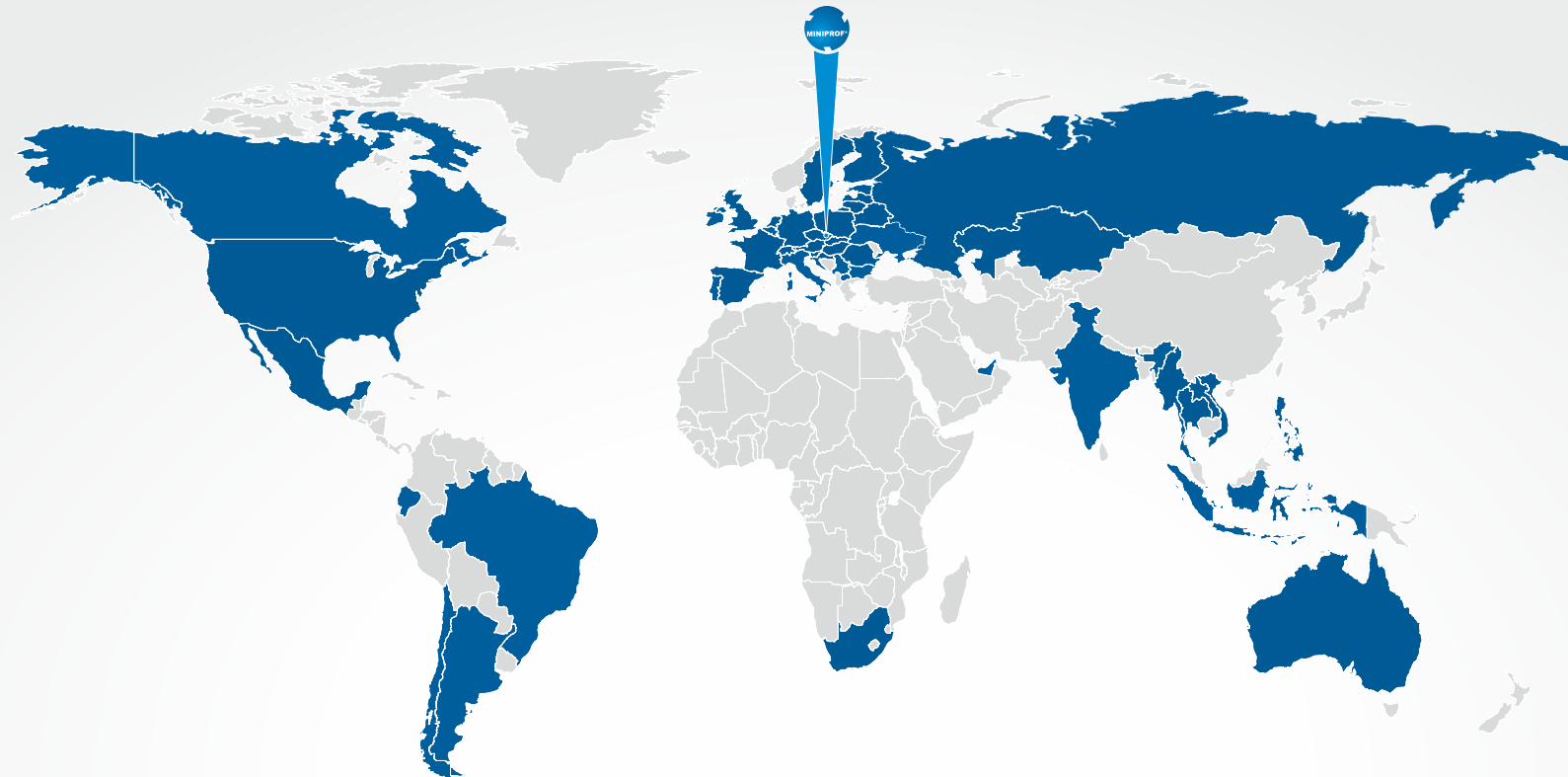


PRO EXTRÉMNÍ ZATÍŽENÍ A S POHODLNÝM ELEKTRONICKÝM OVLÁDÁNÍM



Technické parametry

Rozměr základního pevného stolu	570 x 1000 mm
Rozměr posuvného stolu	380 x 3200 mm
Délka řezu max.	3200 mm
Délka x šířka stroje	3200 x 3215 mm
Max. rozměr hl. pilového kotouče	ø 400 mm
Hlavní pilový kotouč	ø 305 mm
Průměr vřetena	ø 30 mm (ø 25,4 mm)
Max. výška řezu na 90°	125 mm
Max. výška řezu na 45°	88 mm
Motor hlavního pilového kotouče	5,5 kW
Otáčky hl. kotouče	3000/4000/5000 ot./min.
Průměr předřezového kotouče	120 mm
Průměr vřetena - předřezový kotouč	22 mm
Výkon motoru předřezu	0,75 kW
Otáčky předřezového kotouče	8000 ot/min.
Max. šířka podélného řezu	1500 mm
Nastavení výšky řezu	CNC control - z panelu
Rozšíření pracovního stolu 370 mm (CE)	standard
Dorazové pravítko paralelního řezu	standard
Nastavení naklápění kotoučů	CNC control - z panelu (0°-45°)
Výškové nastavení hlavního kotouče - motoricky	CNC control - z panelu
Výškové nastavení předřezového kotouče - motoricky	CNC control - z panelu
Boční doladění předřezového kotouče +/- - motoricky	CNC control - z panelu
Naklápění kotouče - motoricky	CNC control - z panelu
Rychlost hl. kotouče	digitální ukazatel
Bezpečnostní odsávací kryt kotouče	ano
Průměry odsávacích hrdel	1 x 100 mm, 1 x 80 mm
Digitální ukazatele příčného pravítka	za příplatek
Rychloupínka	za příplatek
Váha stroje	1050 Kg



jsme výrobci a dodavatelé profesionálních olepovaček hran MINIPROF



jsme dodavatelé profesionálních formátovacích pil zn. FORMÁTKA



Jiří Mynař – strojírenská výroba

Šenovská 597, 717 00 Ostrava – Bartovice
Česká republika

Tel.: +420 596 247 892, +420 608 600 330
info@miniprof.cz | www.miniprof.cz



jsme exklusivní dodavatel zařízení FE-MA-TECH pro Českou a Slovenskou republiku