

**SPOLÉHÁM SE
NA ROBLAND!**



poutivé truhlářské stroje

RS ROBLAND
MADE IN BELGIUM

O ZNAČCE ROBLAND

ROBLAND je jeden z nejvýznamnějších evropských výrobců klasických truhlářských strojů. V České republice ROBLAND představuje tradiční a hojně prodávanou značku truhlářských strojů. Za více než 20 let je u nás v provozu přes 2.100 strojů belgického výrobce.

Společnost ROBLAND byla založena roku 1968 Robertem Landuytem s cílem vyrábět kombinované a kvalitní dřevoobráběcí stroje pro trh menších truhlářů a kutilů. V roce 1972 pak uvedla na trh první komerční univerzální truhlářský stroj. Od roku 1976 se stroje ROBLAND rozšířily také na zámořské trhy a de facto začal velký vzestup značky. Od roku 1992, s první formátovací pilou Z320 začala firma rozšiřovat svoje produktové portfolio a kromě formátovacích pil začala vyrábět také frézy a tloušťkovačky. Hlavní cíl zůstal až do 50. výročí v roce 2018 stále stejný – vyrábět kvalitní stroje za dobrou cenu.

Tento cíl nemůže být naplněn bez dobrého designu, precizní výroby, ale také bez jedinečné zákaznické podpory, na které si ROBLAND zakládá. Přibližně 5% rozpočtu ročně je investováno do vývoje nových produktů a zlepšování výroby a kvality s cílem splnit veškeré nároky trhu. Robland disponuje mezinárodní sítí dealerů a exportuje přes 85% své výroby do více než 100 zemí světa.

HISTORIE ZNAČKY

**ROBLAND to je belgická kvalita
pro českého profíka!**

PŘES **50** LET
TRADICE

1968	ROBLAND založen Robertem Landuytem	2002	Řada NLX a protahovačka D630
1972	Uvedení prvního univerzálního stroje K210	2004	Nová hala na sváření
1976	První kusy prodány v zámoří	2005	Nová srovnávačka S510
1985	Představení série C	2006	Představení nové motorizované pily NZ3200
1987	Představení série X	2008	Rozšíření výroby na 20.000 m ²
1992	Představení první formátovací pily Z320	2011	První olepovačky ROBLAND, uvedení řady PS
1995	Představení první spodní frézky T120	2012	BM3000, první CNC stroj ROBLAND
1996	Představení kombinovaného stroje SD510	2015	Představení řady NLX410
2000	Představení řady malých formátovacích pil E300	2018	50. výročí založení společnosti a uvedení nové řady formátovacích pil



**PRODEJ A SERVIS
STROJŮ ROBLAND
PO CELÉ ČR**

Dřevoobráběcí stroje
EPIMEX

ZDENĚK ŠTEFKA
SPECIALISTA ZNAČKY
PRO ČESKOU REPUBLIKU
klasterc@epimex.cz
+420 474 316 780
www.epimex.cz

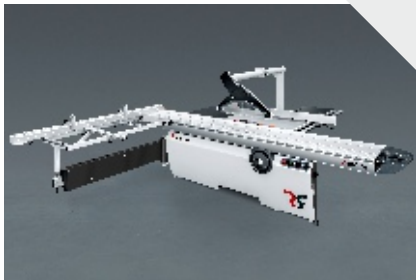


Formátovací pila Z400 M

Profesionální formátovací pila s robustním ocelovým rámem, velkým litinovým stolem a hlavním pilovým agregátem z šedé litiny uloženým na půlměsících. Pila disponuje hlavním motorem s automatickou brzdou o výkonu 7 kW (S6) s možností ruční změny otáček na 3,4,5 tis. / min. Max průměr pilového kotouče je 400 mm bez předřezu, 350 mm s předřezem. Samostatný předřez se pohodlně ovládá a seřizuje za chodu. Průměr nástroje předřezu 120 nebo 125 mm.

TECHNICKÁ DATA

Délka formátovacího stolu
2500 / 3200 / 3800 mm
Hlavní motor
7 kW
Prořez
125 mm
Hmotnost
900 kg

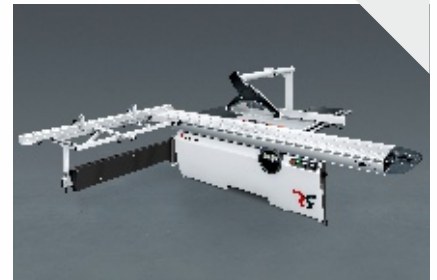


Formátovací pila Z400 EL

Formátovací pila Z400 EL je výjimečná elektronickým naklápěním a zdviháním hlavního pilového agregátu a přitom Vám nevyprázdí peněženku! Tento model je postaven na klíčových základech pil ROBLAND jako je uložení pilového agregátu na půlměsících, robustním ocelovém rámu nebo velkém litinovém stole. Pila disponuje hlavním motorem s automatickou brzdou o výkonu 7 kW (S6) s možností ruční změny otáček na 3, 4 či 5 tisíc/ot./min. Maximální průměr pilového kotouče je 400 mm bez předřezu, 350 mm s předřezem. Předřez samotný se pak pohodlně ovládá a seřizuje za chodu. Průměr nástroje předřezu 120 nebo 125 mm. Díky ovládání zdvihu a náklonu pilového agregátu pomocí tlačítek je formátování na této pile jednoduchou a rutinní záležitostí.

TECHNICKÁ DATA

Délka formátovacího stolu
2500 / 3200 / 3800 mm
Hlavní motor
7 kW
Prořez
125 mm
Hmotnost
900 kg

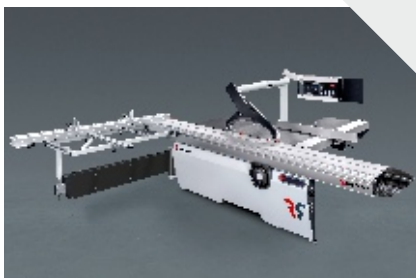


Formátovací pila Z400 X1

Pila s robustním ocelovým rámem, velkým litinovým stolem a hlavním pilovým agregátem z šedé litiny uloženým na půlměsících s elektrickým zdviháním a naklápěním! Typ Z400X1 navíc motoricky pohybuje paralelním pravítkem přes horní dotykový panel umístěný ve výšce očí. Ovládací panel umožňuje si uložit nejčastější opakované rozměry pro paralelní řez v rámci zakázky a pohodlně mezi nimi volit bez nutnosti opakovaného zadávání!

TECHNICKÁ DATA

Délka formátovacího stolu
2500 / 3200 / 3800 mm
Hlavní motor
7 kW
Prořez
125 mm
Hmotnost
1000 kg



Formátovací pila Z400 X3

Typ Z400X3 motoricky pohybuje paralelním pravítkem. Pila má NC řízení s horním dotykovým panelem. Stejně tak je ovládaný náklon i zdvih pilového agregátu. Ovládací panel umožňuje si uložit nejčastější opakované rozměry pro paralelní řez v rámci zakázky a pohodlně mezi nimi volit bez nutnosti opakovaného zadávání!

TECHNICKÁ DATA

Délka formátovacího stolu
2500 / 3200 / 3800 mm
Hlavní motor
7 kW
Prořez
125 mm
Hmotnost
1000 kg

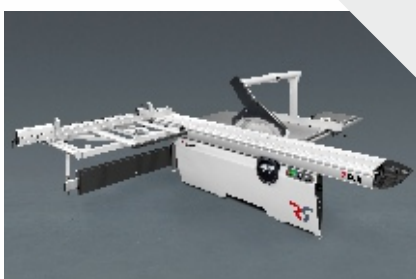


Formátovací pila Z500 M

Formátovací pila disponuje hlavním motorem s automatickou brzdou o výkonu 7 kW (S6) s možností ruční změny otáček na 3,4 nebo 5 tis. ot./min. Max. průměr pilového kotouče je 500mm bez předřezu, 350 mm s předřezem. Samostatný předřez se pohodlně ovládá a seřizuje za chodu. Průměr nástroje předřezu 120 mm nebo 125 mm. Již v základní výbavě má stroj speciální výložníkový stůl s kompenzací polohy pravítka při naklonění a velkou výsuvnou podpěru pro pohodlné formátování rozměrných dílců z plošného materiálu!

TECHNICKÁ DATA

Délka formátovacího stolu
2500 / 3200 / 3800 mm
Hlavní motor
7 kW
Prořez
175 mm
Hmotnost
1000 kg

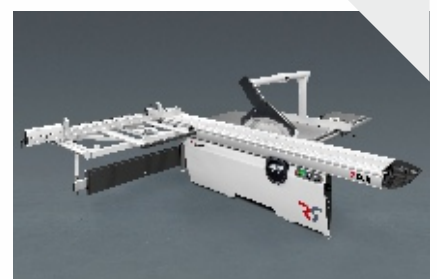


Formátovací pila Z500 EL

Hlavní pilový agregát uložený na půlměsících s elektrickým zdviháním a naklápěním, ocelový rám a velký litinový stůl – to jsou klíčové znaky pily Z500 EL. Pila disponuje hlavním motorem s automatickou brzdou o výkonu 7 kW (S6) s možností ruční změny otáček na 3,4 či 5 tis./min. Max. průměr pilového kotouče je 500 mm bez předřezu, 350 mm s předřezem. Samostatný předřez se pohodlně ovládá a seřizuje za chodu. Průměr nástroje předřezu 120 mm nebo 125 mm. Díky ovládání zdvihu a náklonu pilového agregátu pomocí tlačítek je formátování na tomto stroji ještě komfortnější.

TECHNICKÁ DATA

Délka formátovacího stolu
2500 / 3200 / 3800 mm
Hlavní motor
7 kW
Prořez
175 mm
Hmotnost
1000 kg

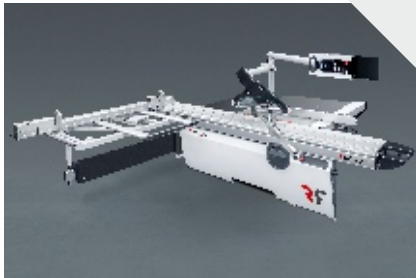


Formátovací pila Z500 X1

Profesionální formátovací pila s robustním ocelovým rámem, velkým litinovým stolem a hlavním pilovým agregátem z šedé litiny uloženým na půlměsících s elektrickým zdviháním a naklápěním! Typ Z500 X1 navíc motoricky pohybuje paralelním pravítkem, a to přes přehledný horní dotykový panel. Ovládací panel umožňuje uložit si nejčastěji opakované rozměry pro paralelní řez v rámci každé zakázky a mezi nimi pohodlně volit bez nutnosti opakovaného zadávání.

TECHNICKÁ DATA

Délka formátovacího stolu	2500 / 3200 / 3800 mm
Hlavní motor	7 kW
Prořez	175 mm
Hmotnost	1080 kg

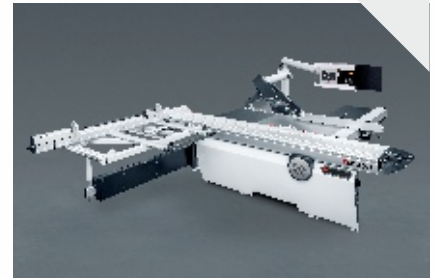


Formátovací pila Z500 X3

To nejlepší z továrny ROBLAND. Špičková formátovací pila Z500 X3 s motoricky pohyblivým paralelním pravítkem, NC řízení a horním dotykovým panelem umístěným ve výšce očí. Motoricky je ovládaný také náklon a zdvih pilového agregátu. Ovládací panel navíc umožňuje uložit si nejčastěji opakované rozměry a pro paralelní řez v rámci každé zakázky a pohodlně mezi nimi volit bez nutnosti hodnoty opakovaně zadávat. Kromě toho pila nese všechny klíčové charakteristiky pil ROBLAND – robustní ocelový rám, velký litinový stůl a pilový agregát uložený na půlměsících.

TECHNICKÁ DATA

Délka formátovacího stolu	2500 / 3200 / 3800 mm
Hlavní motor	7 kW
Prořez	175 mm
Hmotnost	1080 kg



Kombinovaný stroj SD410

Robustní kombinace srovnávací a tloušťkovací frézky ROBLAND SD 410 se pyšní moderní, svařovanou konstrukcí s litinovými stoly. V základní výbavě je stroj vybaven klasickým čtyřnožovým provedením hoblovacího válce s HSS noži. Na přání je možno použít TERSA nože, případně spirálový hoblovací válec s jednotlivě vyměnitelnými žiletkami. Robland používá provedení se třemi spirálami po obvodu hoblovacího válce! Kvalita opracování povrchu je zajištěna.

TECHNICKÁ DATA

Počet nožů	Ø hřídele
4	70 mm
Výkon motoru	4,5 kW
Velikost stolu	870 x 410 mm
Hmotnost	615 kg



Kombinovaný stroj SD510

Kombinace srovnávačka – protahovačka od belgického výrobce ROBLAND poskytuje perfektní poměr cena/výkon. Za cenu srovnatelnou s konkurencí poskytuje o 200 kg těžší stroj. V základní výbavě je stroj vybaven klasickým čtyřnožovým provedením hoblovacího válce s HSS noži. Na přání je možno použít TERSA nože, případně spirálový hoblovací válec s jednotlivě vyměnitelnými žiletkami. Robland používá provedení se třemi spirálami po obvodu hoblovacího válce! Kvalitní opracování povrchu je zajištěno.

TECHNICKÁ DATA

Počet nožů	Max. úběr
4	6 mm
Prac. šířka	Hmot. stroje
510 mm	950 Kg
Maximální tloušťka materiálu	250 mm
Průměr nožového válce	100 mm



Tloušťkovací frézka D510

Tloušťkovací frézka ROBLAND D-510 je svojí šířkou 510 mm určena pro široké použití v truhlářské výrobě. Hlavními znaky tohoto stroje je kvalitní zpracování, vysoká hmotnost a dlouhodobá přesnost a životnost.

TECHNICKÁ DATA

Pracovní šířka	510 mm
Maximální tloušťka materiálu	250 mm
Příkon motoru	7 kW
Hmotnost	540 kg



Tloušťkovací frézka D630

Řada tloušťkovacích frézek ROBLAND D630 je určena pro široké využití ve stolařské výrobě. Základ stroje tvoří svařenec plechů o síle 8 a 4 mm. Hlavními znaky tohoto stroje je kvalitní zpracování, vysoká hmotnost, dlouhodobá přesnost a životnost.

TECHNICKÁ DATA

Hlavní motor	Max. úběr
9,2 kW	8 mm
Prac. šířka	Hmot. stroje
630 mm	1000 Kg
Maximální tloušťka materiálu	300 mm
Průměr nožové hřídele	120 mm



Spodní frézka T110

Univerzální spodní frézky ROBLAND řady T-110 mají moderní ocelovou svařovanou konstrukci s litinovým stolem a naklápěcí vřetenou. Hlavními znaky této spodní frézky ROBLAND jsou široké spektrum použití při precizní truhlářské výrobě díky naklopitelné hřídeli.

TECHNICKÁ DATA

Rozsah naklopení hřídele

-5 / 45 stupňů

Rozsah otáček

3 - 10 tis. ot. / min.

Vyměnitelná hřídel

30 / 40 / 50 mm



Spodní frézka T120

Spodní frézka ROBLAND T-120TS je základním typem, typ T-120TL má navíc stolové rozšíření na obě stany a výsuvnou konzoli vpředu. Typ T-120TP je vybaven rozměrným čepovacím vozíkem a prodloužením stolu vpravo včetně výsuvné podpěry. Tato silná, těžká a robustní frézka se hodí pro truhlářskou výrobu oken, zvládně i podélné frézování. Bohatá výbava umožňuje provádět široký rozsah operací – od jemné výroby profilovaných lišt až po výrobu EURO oken.

TECHNICKÁ DATA

Hmotnost TS / TL / TP

560 kg / 655 kg / 1070 kg

Výkon motoru

7 kW až 9,2 kW

Rozměry litinového stolu

1200 x 705 mm



Srovnávací frézka J510

Univerzální truhlářská srovnávací frézka pro široké použití v truhlářské a tesařské výrobě. Jednoduchý stroj pro srovnávání materiálu belgické značky ROBLAND. Dlouhé litinové stoly a čtyřnožový hoblovací válec dávají záruku kvality opracovaného povrchu. Na přání je možno stroj značky ROBLAND vybavit noži TERSA nebo spirálovým válcem s jednotlivě vyměnitelnými žiletkami. Robustní pravítko s naklápěcím mechanismem a uložené na masivní tyči zaručuje komfortní a přesnou práci. J510 přesně vystihuje slogan značky – "Belgická kvalita pro českého profíka!"

TECHNICKÁ DATA

Šířka frézky

510 mm

Délka stolu

2705 mm

Počet nožů

4

Výkon motoru

7 kW



Kolíkováčka BM 21 PRO

Kolíkováčka ROBLAND má automatické zařízení pro změnu při vertikální či horizontální hloubce vrtání (10mm). Rychlost vrtání lehce nastavíte z ovládacího panelu. Stroj má 6 poloh nastavení vrtací hloubky revolverové hlavy. Start/stop elektro penumatický okruh se ovládá nožní pedálem. Včetně hliníkového pravítka 3000 mm a 4 dorazů.

TECHNICKÁ DATA

Hmotnost

300 kg

Max. hloubka

70 mm

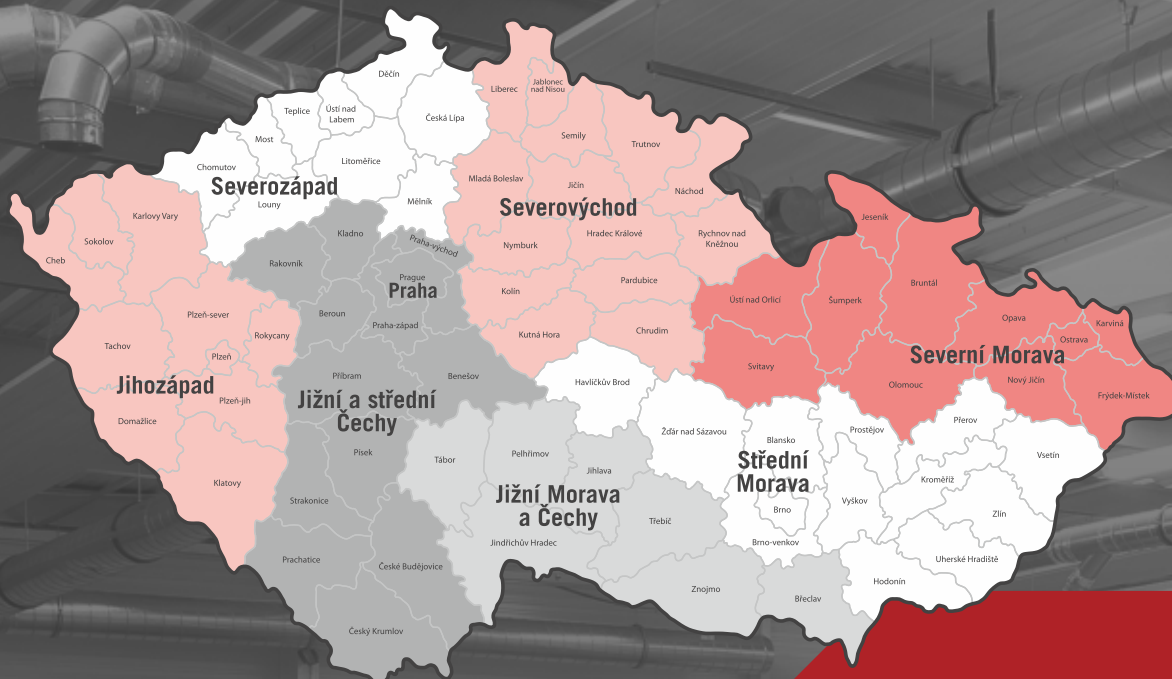
Rozměry prac. stolu

854 x 500 mm

Max. velikost dílce

800 x 3000 mm





Ať už jde o prodej jednotlivých strojů nebo celých technologických souborů, vždy hledáme optimální řešení odpovídající individuální potřebě klienta – technické, provozní i cenové.
Náš obchodní tým je tu pro Vás!

**Staráme se o Vás
 po celé České republice.**

Severozápad

Vojtěch Marvan



Jihozápad

Aleš Mužík



**Jižní
 a střední Čechy**

Kamil Štěpán



**Jižní Morava
 a Čechy**

Zdeněk Štefka



Střední Morava

Jiří Svoboda



Severní Morava

Vlastimil Mrázek



Severovýchod

Pavel Havlík



**Rádi Vám
 poradíme!**



Dřevoobráběcí stroje

EPIMEX



**Více jak 25 let
zkušeností**



**Přes 5.500
prodaných strojů**



**Garance kvality
a perfektní servis**



facebook.com/epimex/



epimex.cz



instagram.com/epimexcz

VÍCE NEŽ JEN STROJE

www.epimex.cz



EPIMEX KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ

EPIMEX dřevostroje s.r.o.
Průmyslová 17
431 51 Klášterec nad Ohří
Tel.: +420 474 316 780
E-mail: klasterec@epimex.cz



EPIMEX BLUČINA U BRNA

EPIMEX dřevostroje s.r.o.
č.p. 701
664 56 Blučina
Tel.: +420 547 235 630
E-mail: brno@epimex.cz

NA SETKÁNÍ S VÁMI SE TĚŠÍ TÝM EPIMEX



NA TRHU JIŽ OD ROKU 1993



PRODEJ PO CELÉ ČR



SERVIS PO CELÉ ČR



PROFESIONÁLNÍ PORADENSTVÍ