



# Stroje a zařízení DŘEVOOBRÁBĚNÍ

**SCM**  
schachermayer

Technické změny vyhrazeny.



# call centrum

## Prodej dřevoobráběcích strojů

---

T. +421 724 317 405  
stroje-drevo@schachermayer.cz

## Servis dřevoobráběcích strojů

---

### Čechy

T. +421 602 178 265  
stroje-drevo@schachermayer.cz

### Morava

T. +421 602 139 123  
stroje-drevo@schachermayer.cz

## Centrála Schachermayer Česká republika

otevírací doba

Průmyslová 1369, 253 01 Hostivice

po - čt 7:30 – 17:00, pá 7:30 – 13.00

T. +420 244 001 311  
stroje-drevo@schachermayer.cz



široký výběr strojů  
a **TOP značky**





## centrum strojů

**Široký výběr dřevobráběcích strojů** umožňuje vybavení výroby podle vašich provozních požadavků. Jako velkoobchodní prodejce dbáme na vysoké standardy kvality a u značkových výrobků garantujeme dlouhodobé používání vašich dřevobráběcích strojů. V našem **centru strojů v showroomu v Hostivici** jsou vystavené a připravené na předvedení některé z dřevobráběcích strojů a systémů z naší nabídky. Díky vynikajícím kontaktům v oboru a dlouholetým zkušenostem zaručujeme poradenství, férové podmínky a kompetentní servis. Dřevobráběcí stroje nabízené společností Schachermayer jsou kvalitní výrobky, zaujme vás i široká **nabídka použitých strojů**.



## špičkový servis

Po zakoupení stroje vám společnost Schachermayer nabízí **podporu při montáži, uvedení do provozu a zaškolení pro vaše zaměstnance**. Jsme vám k dispozici i v případě otázek týkajících se **údržby nebo oprav**. Přijďte do showroomu Schachermayer v Hostivici, kde na vás čeká celoroční výstava strojů.



## výhody

- Nákup a uvedení strojů do provozu z jednoho zdroje
- Technická instruktáž obsluhy poskytuje jistotu pro bezchybný provoz stroje
- Vysoká dostupnost náhradních dílů
- Odborná údržba strojů
- Prodej použitých strojů s garancí funkčnosti
- Odkoupení stroje protihodnotou při koupi nového stroje
- Výhodné financování ve spolupráci s renomovanou leasingovou společností



# GANNOMAT

preciznost & rentabilita pro každého zákazníka



## Elektronicky řízený dávkovač lepidla

### Injecta I

Profesionální a přesné lepení otvorů pro kolíky

Kompletní standardní vybavení pro lepidla s viskozitou od 150 do 2 250 mPas:

- Stabilní ocelová konstrukce
- plně automatický systém SPS – elektronické řízení
- potenciometr pro plynulou regulaci množství lepidla
- volba programu pomocí tlačítka na pistolí

program 1: impulsní provoz pro nanášení lepidla do otvorů pro kolíky

program 2: kontinuální provoz pro trvalé nanášení lepidla do drážek zadních stěn

**Injecta II:** 2 ks lepicí pistole s 3,5 m dlouhou hadicí, včetně dvou potenciometrů a dvou výškově nastavitelných držáků pistole a hadice



## Zařízení k narážení kolíků Selekta 253

...agent pro dvě funkce, zároveň lepit a narážet.

Díky vyspělé technice, vysoké přesnosti a snadné obsluze se Selekta 252 osvědčuje při každodenní práci. Sady určené pro přestavbu stroje umožňující rychle pře vybavení stroje i pistole. Použitelné průměry kolíků: 6 mm, 8 mm, 10 mm a 12 mm.

### Technické údaje:

Průměr kolíků:	6–12 mm
Délka kolíků:	25–50 mm
Kapacita zpracování:	45 kolíků/min
Hmotnost:	110 kg



## Univerzální vyvrtávačka otvorů pro kolíky DB 21

...mnohoúčelová

DB 21 je ultimativní volba pro všechny korpusové nebo rámové vrty i pro otvory kování a řadové vrtání otvorů. Tento stroj oslní možnostmi univerzálního rozsahu nasazením, krátkými přestavovacími časy, vysokou precizností a jeho neodolatelnosti v poměru ceny a výkonu. Stranové dorazy a vrtací výška se nastavují pomocí digitálních ukazatelů. Výraznou úsporu času umožňuje automatické prodloužení vrtací hloubky při vrtání čelních stran.

### Technické údaje:

Vrtací hlava:	21 vřeten, dělení 32 mm
Pracovní šířka:	640 mm
Portálový průchod, ca.:	750 mm
Vrtací zdvih:	70 mm
Upínací výška obráběného dílce, max:	100 mm
Motor:	1,5 kW
Hmotnost:	400 kg

# GANNOMAT

## Automatické vrtání a lisování nábytkových závěsů Express S1

### Vyvrtejte a zasuňte pant za pouhých 5 sekund.

Urychlete si vkládání pantů pomocí stroje Gannomat Express S1. Express S1 dokáže vyvrtat a vložit jeden pant za pouhých 5 sekund a lze jej nakonfigurovat na váš styl závěsu bez ohledu na značku. Výkonný motor o výkonu 2HP pohání 4vřetenovou vrtací jednotku a je vybaven pneumatickou brzdou pro kontrolu otáček vrtání pro vrtání bez třísek a rychlé časy cyklů. Díly jsou pohodlně označeny levým a pravým naklápěcím dorazem pro přesné umístění závěsu.

### Proč Gannomat Express S1?

- Celý cyklus vrtání a vkládání závěsu trvá pouhých 5 sekund!
- Vrtací a lisovací stanice vybavená čtyř vřetenovou vrtací jednotkou, vkládací maticí a zásobníkem pantů.
- Vrtací vřeteno, zásobník a lisovací matrice podle specifikací výrobce závěsu

### Technické údaje:

Kapacita zásobníku:	35 závěsů
Doba pracovního cyklu:	5 s
Otáčky vřetena:	3400 ot/min
Průměr stopky vrtáku:	Ø 10 mm
Elektrické připojení:	400 V, 50 Hz
Připojení – tlak vzduchu:	6 bar
Hmotnost:	200 kg

GANNOMat



Express S1



Express S2

## CNC zařízení pro vrtání otvorů, nanášení lepidla a kolíků Index 130 Logic

CNC s plně automatickým vrtáním, nanášením lepidla a zarážením kolíků, které se vyznačuje kompaktností, efektivitou, kvalitou a flexibilitou. Není potřeba odstraňovat zbytky lepidla.

### Technické údaje:

Pracovní délka:	1300 mm
1 agregát pro čištění otvorů,	kolík Ø 8 mm,
nanášení lepidla a zarážení kolíků:	(5 mm, 6 mm, 10 mm, 12 mm) *
Rychlost posuvu:	max. 105 m/min
Odsávání:	Ø 80 mm
Elektrické připojení:	400 V, 50 Hz, 3f (4 kVA, 12 A)
Prostorové nároky (DxŠxV):	2450 x 1250 x 1800 mm
Hmotnost netto / brutto:	850 kg / 920 kg

\* volitelné příslušenství

**Univerzální použití:** nábytkové díly nebo díly skříní / police a dna / malé a úzké díly / zásuvky / rámové díly / konstrukční stavební prvky / 5dílné rámové dveře

### Nové možnosti:

- Lamello P-Systém balíček pro frézování Lamello P-Systém otvorů pro Clamex, Clamex Flexus, Tenso, Bisco, Divario.
- Easy.Clamp Poziční asistenční systém s LED displejem jako pomůcka pro nastavení polohy upnutí
- vstupní model pro CNC vrtání, nanášení lepidla a zavádění kolíků je Gannomat Index 70

GANNOMat



# GANNOMAT

... doporučeno profesionály



**GANNOMAT**

## CNC vyvrtávačka PROTEC 571

k vrtání, drážkování, frézování

malý prostor, méně než 3,3 m<sup>2</sup> velké (1000 nebo 1300 nebo 5600 x 60 mm) a male 60 x 250 x 6 mm) rozměry dílců šetrný způsob obrábění dílců, pomocí vzduchových stolů

přesnost obrábění pomocí dvojitého laserového měření a rovnání obrobku

rychle obrábění pomocí vřetene s 21/23 nástrojů

stabilní drážkovací jednotka do tloušťky pilového kotouče až 8,3mm

výkonná frézovací jednotka o výkonu až 5,5 kW (S1)

možnost stroj osadit zásobníkem nástrojů pro frézovací jednotku (Profit 3)

možnost čtyřstranného frézování

možnost zvýšit šířku obrábění až do 1300 mm (místo standardních 1000 mm)

kompatibilní se systémem Lamello P-Systém, Lamello P-Systém pro Clamex,

Tenso a Bisco

Software Gannomat byl vyvinut a programován vlastním softwarovým oddělením

Gannomat za účelem maximálního jednoduchého programování pro operátory

s malými zkušenostmi s ovládáním PC

### Rozměry obrobku:

Šířka	60–1000 mm (na přání až 1300 mm)
Délka	250–5600 mm
Výška	6–60 mm
Hmotnost max.	75 kg



**GANNOMAT**

## Lamelový korpusový lis Concept 70 ECO

Optimální volba pro male a střední podniky

Tento inovativní korpusový lis je vhodný jak pro řemeslníky, tak i pro průmyslovou kusovou výrobu. Doba přípravy je oproti pneumatickým korpusovým lisům výrazně zkrácena. Lisováním po cele ploše se zaručuje vysoká kvalita spojení.

### Technické údaje:

Lisovací tlak / lisovací rameno:	2000 dN (kg)
Rychlost sevření a přestavování:	25 mm/sec.
Pracovní výška / celková výška:	300 mm (popř. 350/380/400/450/500 mm)
Napětí přístroje:	400 V
Požadavek na místo D x Š x V:	3500 x 1200 x 2300 mm
Hmotnost:	2100 kg



# ALTENDORF

spolu silnější

## Formátovací pila WA6

Komprimovaná kvalita

Malá formátovací pila, která šetří místo, vhodná pro začátečníky a pro profesionály. Zapůsobí nejvyšší kvalitou zpracování. Velké množství technických řešení vychází z formátovací pily F 45.

### Technické údaje:

Délka pojezdového stolu:	1600 mm, 2000 mm, 2600 mm *
Délka řezu:	1500 mm, 1900 mm, 2500 mm *
Průměr pilového kotouče:	250 mm, 300 mm, 315 mm.
Přesah hlavního pilového kotouče 90°/45°:	67,5/48 mm, 92,5/65,5 mm, 100/70,7 mm
Šířka řezu – paralelní doraz:	1040 mm
Samostatný motor pro předřezávání:	0,37 kW - 8500 ot. samostatný vypínač
Hlavní motor:	4 kW - 4200 ot. /min.
Pracovní výška stroje:	910 mm
Připojení odsávání:	1 x 50 mm, 1 x 80 mm
Hmotnost:	450 kg

\*podle specifikace stroje



### Základní výbava:

- Osvědčený pojezdový stůl Altendorf s ocelovým vedením.
- K dispozici ve variantách délky 1600, 2000 nebo 2600 mm.
- Paralelní pravítko se vyznačuje velmi přesným a plynulým posuvem, šířka řezu je 1040 mm
- Hlavní pravítko s možností nastavení úhlu. Rozsah řezu: 105–2600 mm.
- Úhel lze plynule nastavit od 0 do 49°.
- Ruční nastavení úhlu pilového kotouče pomocí ručního kolečka na stupnici. od 0 do 45°
- Ruční nastavení výšky řezu pomocí ručního kolečka na stupnici.
- Horní odsávání

## Kompaktní formátovací pila F25

Přesnost. Výkon. Potenciál.

Kompaktní formátovací pila F25 je všestranný, prostorově úsporný stroj, který vám umožní a zvýší vaši produktivitu. Materiály, jako jsou dřevotřískové desky, masivní dřevo, dřevu podobné materiály nebo lisované profily lze snadno zpracovávat díky nejvyšší přesnosti, snadné manipulaci a vynikající kvalitě řezu. Jednosměrně naklápěcí pilová jednotka umožňuje i úhlové řezy. Dvojitý vozík se snadným chodem na bázi systému Altendorf je součástí standardní výbavy, stejně jako digitální ukazatel výšky a sklonu pilového kotouče. Stroj pro začátečníky i pro profesionály.

### Technické údaje:

Délka pojezdového stolu:	1800 mm, 3200 mm, 3800 mm *
Průměr pilového kotouče:	max. 315 mm
Přesah hlavního pilového kotouče 90°/45°:	max. 104 / 75 mm
Šířka řezu:	1000 mm, 1410 mm *
Hlavní motor:	4 kW - 4200 ot/min, 5,5 kW *
Pracovní výška:	880 mm
Připojení výfuku:	1 x 50 mm*; 1 x 80 mm (PSV)*; 1 x 120 mm
Výkon motoru:	5,5 kW
Hmotnost:	1200 kg

\*podle specifikace stroje



### Základní výbava:

- Ruční nastavení výšky a sklonu pilového kotouče v rozsahu 0–46°. s digitálním displejem
- Dvojitý pojezdový stůl, délka 3200 mm
- Paralelní pravítko včetně ručního přesného nastavení, šířka řezu 1000 mm
- Hlavní křížové/pokosové pravítko, délka řezu až 3450 mm
- Příprava pro dodatečnou montáž předřezu

# ALTENDORF

spolu silnější



## Formátovací píla WA80

Výkon, který inspiruje.

Píla Altendorf WA 80 s vámi zvládne jakoukoli výzvu: nezáleží na tom, zda zpracováváte dřevo nebo plast. Zvládne všechny řezy – od jednoduchých až po složité úhlové řezy.

WA 80 X je určena pro profesionální použití, v malých i velkých provozech. Konstrukce těchto formátovacích pil je velmi robustní a jednoduchá. Velké množství technických řešení vychází z typu F45.

Hlavní pilový list je výklopný a zvedá se elektricky. Při naklápění pilového listu se poloha pilového listu zobrazuje na displeji. Délka stolu může být až 4300 mm. Stroj má variabilní výbavu, takže jej lze přizpůsobit potřebám zákazníka.

### Technické údaje:

Délka pojezdového stolu:	2250 mm, 3000 mm, 3200 mm, 3400 mm, 3800 mm, 4300 mm *
Délka řezu:	2150 mm, 2900 mm, 3100 mm, 3300 mm, 3700 mm, 4010 mm *
Průměr pilového kotouče:	250 mm, 300 mm, 315 mm, 350 mm, 400 mm, 450 mm. (bez předřezávacího nástroje)
Přesah pilového kotouče 90°/45°:	50/33 mm, 75/50 mm, 82/56 mm, 100/70 mm, 125/87 mm, 150/103 mm (bez předřezávacího nástroje) *
Šířka řezu – paralelní doraz:	800 mm, 1000 mm, 1300 mm
Pracovní výška stroje:	910 mm
Hlavní motor:	4 kW - 4200 ot/min / 5,5 kW, 7,5 kW - 3/4/5000 ot/min *
Připojení odsávání:	1 x 80 mm, 1 x 120 mm
Upínání hlavního pilového kotouče:	systém AKE
Hmotnost:	od 1000 kg

\* podle specifikace stroje

### Základní výbava:

Ruční nastavení výšky a sklonu pilového kotouče v rozsahu 0–46° s digitálním displejem

Ovládací panel na základně stroje

Ovládací panel ve výšce očí – horní ovládání

Dvojitý posuvný stůl

Délka pojezdového stolu 3000 mm, včetně plynulé aretace

Paralelní pravítko – ruční nastavení, včetně jemného nastavení se stupnicí

CNC – paralelní pravítko

	WA 80 TE	WA 80 X
Ruční nastavení výšky a sklonu pilového kotouče v rozsahu 0–46° s digitálním displejem	*	*
Ovládací panel na základně stroje	*	
Ovládací panel ve výšce očí – horní ovládání		*
Dvojitý posuvný stůl	*	*
Délka pojezdového stolu 3000 mm, včetně plynulé aretace	*	*
Paralelní pravítko – ruční nastavení, včetně jemného nastavení se stupnicí	*	
CNC – paralelní pravítko		*



Altendorf WA 80 TE s elektromotorickým nastavením výšky a sklonu



Altendorf WA 80 X s elektromotorickým nastavením výšky a sklonu hlavního řezného kotouče a elektromotorickým nastavením paralelního dorazu



# ALTENDORF

## Formátovací pila F45

Ukázka technologie a designu

Nová pila F 45 je mistrovským dílem technologie a designu. Je zkonstruována s tradiční precizností, důrazem na detail a nekompromisní kvalitou. Tyto standardy při výrobě formátovacích pil Altendorf předurčují tyto stroje pro uspokojení nejnáročnějších požadavků na výrobu, jako je tomu u velkých třísměnných provozů, tak i v malých truhlářských dílnách, kde je zapotřebí absolutní přesnost a stoprocentní spolehlivost. Stroj může být vybaven elektromotorem paralelním posuvem až do šířky 1600 mm, dvouosým a tříosým předřezem s LED podsvícením, indikátorem laserového řezu, oboustranným naklápěním řezné jednotky, dvoudílným pojízdným stolem s kladkami do 5000 mm na délku a další standardní vybavení.

### Základní výbava:

- Elektromotorické ovládání výšky a náklonu hlavního kotouče 0-46° s automatickou korekcí výšky při naklonění
- horní ovládací panel v úrovni očí, výklopný
- pojezdový stůl o délce 3000 mm
- paralelní pravítko – ruční nastavení na stupnici s jemným doladěním
- Hlavní příčné pravítko (90°) - ruční nastavení na stupnici do 3200 mm

### Technické údaje:

Délka pojezdového stolu:	2250 mm, 3000 mm, 3200 mm, 3400 mm, 3800 mm, 4300 mm, 5000 mm *
Průměr řezného kotouče:	450 mm, 500 mm, 550 mm *
Přesah hlavního kotouče 90°/45°:	154/105 mm, 179/123 mm, 204/141 mm *
Pracovní šířka:	1000 mm
Pracovní výška stroje:	850 mm, 890 mm, 910 mm *
Hlavní motor:	5,5 kW - 3000/4000/5000 ot/min / 7,5 kW, 11 kW, VARIO 5 kW, 6,5 kW *
Připojení odsávání:	1 x 80 mm, 1 x 120 mm*
Hmotnost:	od 1170 kg *

\*podle specifikace stroje



## Altendorf Hand Guard



Formátovací pily HAND GUARD chrání to nejdůležitější v řemesle - vaše ruce.

Hand Guard je jedinečný systém včasné detekce se dvěma kamerami, které chrání nejen vaše zaměstnance, ale také vaše zakázky. Pokud jde o maximální bezpečnosti, neexistují dva názory. Ale jeden systém.

- Dvě kamery pro včasnou detekci
- rychlé spuštění a rychlé zastavení během čtvrt sekundy
- systém se spustí před kontaktem s rukou
- funguje i ve vhodných rukavicích
- žádné poškození stroje nebo materiálu

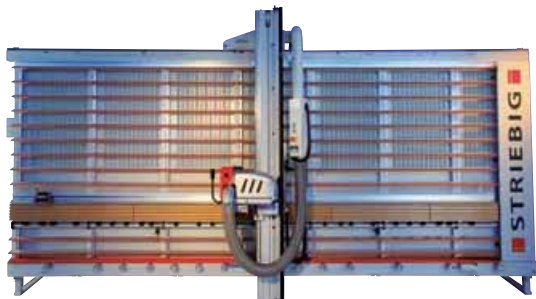
**První certifikovaný optický systém na světě pro formátovací pily pomáhá chránit člověka, stroj i materiál.**



# STRIEBIG

intelligence, která se schází s ergonomií

STRIEBIG



## Vertikální formátovací pila COMPACT 5220

Kompaktní a flexibilní – pro menší formáty desek

Vysoce kvalitní optika a příkladná ergonomie se u modelu COMPACT spojuje s vysokou funkcí. Pila zaručuje přesné řezy s ostrými hranami – principem je řez na čisto. Pilou lze přesně uříznout desky z dřevotřísky, akrylového skla, spojovací desky, plastové desky, desky z neželezných kovů a deskové materiály jako MDF nebo OSB

### Technické údaje:

Délka řezu:	4600 mm
Výška řezu vertikální:	2200 mm
Výška řezu horizontální:	2100 mm
Hloubka řezu:	60 mm
Výkon motoru:	3,9 kW
Hmotnost:	815 kg

STRIEBIG



TRK1



TRK2

## Vertikální formátovací pila STANDARD TRK 6224

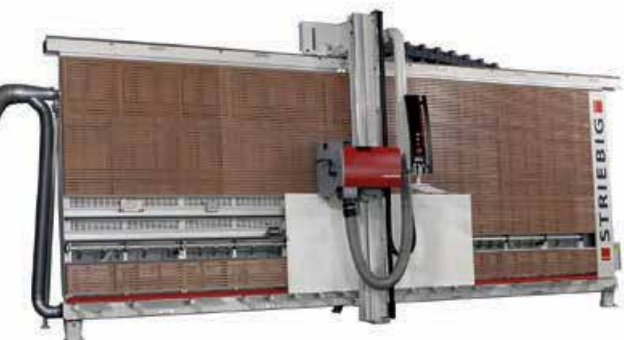
Osvědčená univerzální klasika

Třída univerzálních pil: garantovaná bezpečnost – perfektní výsledek. Zabudovaný pasový doraz a pevné nastavení rozměru pro větší bezpečnost obsluhy patří k sériovému vybavení. Model je nabízen ve dvou provedeních: TRK 1 s podkladovou deskou z březové překližky a TRK 2 s automaticky vybočujícím roštem z hliníkových profilů s plastovými podpěrami.

### Technické údaje:

Délka řezu:	5300 mm
Výška řezu vertikální:	2240 mm
Výška řezu horizontální:	2100 mm
Hloubka řezu:	80 mm
Výkon motoru:	5,5 kW
Hmotnost TRK1:	920 kg
Hmotnost TRK2:	850 kg

STRIEBIG



## Vertikální formátovací pila typ STANDARD S TRK typ 6224

Zachováváme osvědčené, ale integrujeme nové

STANDARD S je další kapitolou úspěšného příběhu verze STANDARD. Kombinuje osvědčenou technologii s novou technologií. Se dvěma verzemi, TRK1 a TRK2, a doporučenou výbavou s atraktivním balíčkem Comfort. nabízí širokou škálu možností.

### Technické údaje:

Délka řezu:	5300 mm
Vertikální výška řezu:	2240 mm
Horizontální výška řezu:	2100 mm
Hloubka řezu:	80 mm
Výkon motoru pily:	5,5 kW
Hmotnost přibližně:	1100 kg

# STRIEBIG

budoucnost řezání od společnosti Striebig

## Vertikální formátovací pila EDITION 60

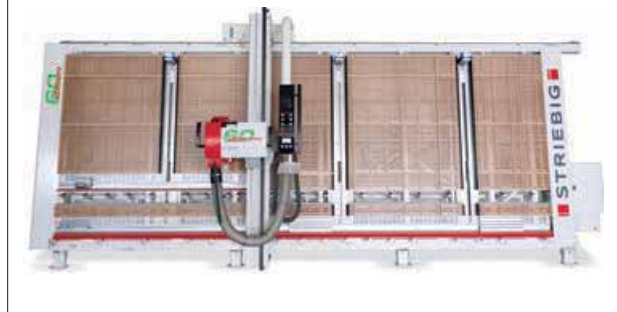
Optimální kombinace funkce a technologie

Obsluha jednou osobou a hladké vedení řezu díky integrovanému zařízení pro upínání velkých materiálů. Deska se nemusí otáčet a nařezané pásy je možno provádět přímo vertikálně ve svislé poloze. Integrované zařízení pro upínání desek (Plattenabsenkvorrichtung PAV) EDITION 60 se skládá ze dvou jednotek. Může se použít pro materiály s rozměry desek až do 3000 x 2150 mm a hmotností až 160 kg (80 kg/jednotka PAV).

### Technické údaje:

Délka řezu:	5300 mm
Vertikální výška řezu:	2150 mm
Horizontální výška řezu:	2100 mm
Hloubka řezu:	80 mm, 60 mm pro PAV
Výkon motoru pily:	5,5 kW
Hmotnost přibližně:	1300 kg

STRIEBIG



## Vertikální formátovací pila STANDARD TRK 1 Alu 6216

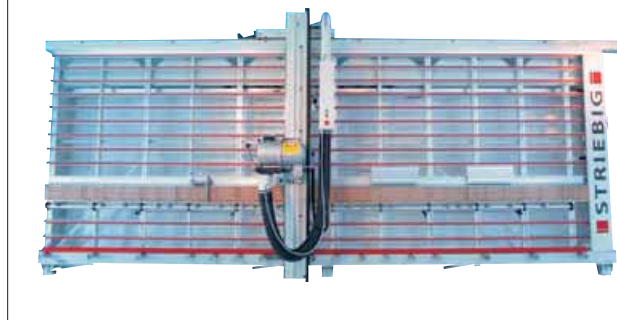
Funkční ergonomie: trámky a ovládací skříň STANDARD

U většiny zakázek je potřeba drážek a frézovacích prací. Model STANDARD tyto práce bez větších problémů zvládne k vaší spokojenosti. Samozřejmě můžete řezat akrylové desky a dřevotřískové desky

### Technické údaje:

Délka řezu:	5300 mm
Výška řezu vertikální:	2160 mm
Výška řezu horizontální:	2016 mm
Hloubka řezu:	80 mm
Výkon motoru:	5,5 kW
Hmotnost:	920 kg

STRIEBIG



## Vertikální formátovací pila EVOLUTION 6224

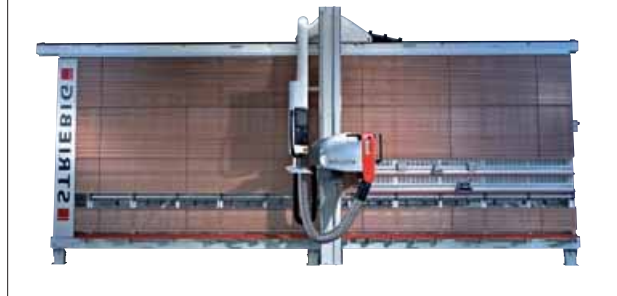
Vyšší třída: perfektní nastavení polohy – čistý řez

Model EVOLUTION v sobě spojuje osvědčené prvky s inovací. Preciznost, bezpečnost a komfort jsou pro deskovou pilou charakteristické. Každý řezaný materiál stojí ve své poloze zajištěn a bez chvění, s pilou lze pracovat zcela bez vibrací. Tím jsou zaručeny čisté hrany řezu a výrazné zjednodušení práce při drážkování.

### Technické údaje:

Délka řezu:	5300 mm
Výška řezu vertikální:	2240 mm
Výška řezu horizontální:	2100 mm
Hloubka řezu:	80 mm
Výkon motoru:	5,5 kW
Hmotnost:	1200 kg

STRIEBIG



## Vertikální formátovací pila CONTROL 6224

Nejvyšší třída: řez na stisknutí tlačítka.

Jediný stisk tlačítka stačí! u modelu CONTROL a běží celý proces řezání automaticky. Díky automatické aretaci řezacího ramena a digitálnímu měřicímu systému DMS se rychlá a snadná práce stává samozřejmostí.

### Technické údaje:

Délka řezu:	5300 mm
Výška řezu vertikální:	2240 mm
Výška řezu horizontální:	2100 mm
Hloubka řezu:	80 mm
Výkon motoru:	5,5 kW
Hmotnost:	1200 kg

STRIEBIG





# HEBROCK

přejděte k dokonalému opracování hran



## Olepovačka hran F2

Rychlejší. Pohodlnější. Snadnější.

Váš vstup do olepování hran nemůže být lepší s olepovačkou hran o délce 3,3 m. F2 je nejen cenově výhodná a prostorově úsporná, ale také vybavená, kterou potřebujete k opracování dokonalých hran, včetně předřezu.

### Technické údaje:

Rozměry stroje DxŠxV: 3350 x 1300 x 1500 mm  
Hmotnost: 640 kg



## Olepovačka hran F4

Prvotřídní technologie pro kompletní olepování hran

Kdo potřebuje kompletní olepení hran v prostorově úsporném provedení 4 m, měli byste se rozhodnout pro Hebrock F4. Již ve standardní výbavě disponuje technologií předřezávání, opracování rohů a plošnou cidlinou. Úprava hran je volitelně k dispozici s rádiusem. S volitelným příslušenstvím pro výměnu lepidla (výměna barvy) je možné také zpracování PUR lepidla.

### Technické údaje:

Rozměry stroje DxŠxV: 4050 x 1450 x 1500 mm  
Hmotnost: 840 kg



## Olepovačka hran F5

Maximální výkon pro olepování hran v řemeslných provozech

Stroj F5 zaručuje opracování hran ve všech krocích, protože je vybaven všemi komponenty, které potřebujete pro své požadavky: předřezovací frézy, kapovací pila, frézovací jednotka, rádiusová cidlina, válcová fréza, plošná cidlina, čističí stanice. Pro ještě větší flexibilitu na cestě k dokonalosti povrchu, může být F5 volitelně vybavena praktickým multifunkčním systémem s více rádiusy.

### Technické údaje:

Rozměry stroje DxŠxV: 4300 x 1450 x 1500 mm.  
Hmotnost: 920 kg

### F-SERIE next

#### Technické údaje společné pro F2/F4/F5:

Tloušťka hrany: 3 mm  
Šíře předřezu: 2 mm  
Tloušťka obrobku: min. / max. 8–50 mm  
Délka obrobku / šířka: min. 180 mm / min. 80 mm  
Rychlost posuvu: 10 m/min  
Zahřátí na pracovní teplotu: cca 3,5 min.  
Pracovní výška: 850 mm  
Přípojka odsávání: 1 x 140 mm  
Elektrická přípojka: 400 V / 3 Ph / 50 Hz

#### Základní vybavení:

	F2 next	F4 next	F5 next
Ruční nastavení předřezu, tloušťka hrany a výšky obrobku	•	•	•
Ovládání SPS s 15" dotykovým displejem	•	•	•
Nanášení lepidla na obrobek pro hrany do 3 mm	•	•	•
Optické zobrazení pořadí obrobků	•	•	•
Předřezování pomocí nástrojů DIA do 2 mm	•	•	•
Teflonová nádoba pro tavné lepidlo montovaná shora) s přípravou pro vypouštění lepidla	•	•	•
Kapovací pila	•	•	•
Kombinovaná frézka	•	•	•
Rožkovací fréza	-	•	•
Rádiusová cidlina s otočnými žiletkami	-	volitelně	•
Plošná cidlina	volitelně	•	•
Začišťovací stanice	-	volitelně	•
Podávací řetěz	•	•	•
Dvojitý horní přítlačný válec s kuličk. ložiskem	•	•	•
Podpěrné rameno (výsuvné dopředu)	•	•	•

# HEBROCK

## Olepovačka hran K34

Hnací motor pro vaši výrobu

Maximální nároky vyžadují maximální výkon. I když si nastavíte laťku vysoko, stále je co zlepšovat. Úspěšná aktualizace řady K-SERIES je toho důkazem. Zajiďte olepovačku hran s ještě více uživatelsky přívětivými funkcemi. Seznamte se s K 34, výkonnou novinkou proslulé řady K-SERIES.

### Specifikace:

Rozměry stroje DxŠxV: cca 4750 x 1230 x 1430 mm.  
Hmotnost: 1550 kg



## Olepovačka hran K36

Nepřetržitě v režimu vysokého výkonu

Robustní, výkonný a spolehlivý stroj. Berete opracování hran mimořádně vážně? Výborně! Na přání můžete stroj volitelně vybavit druhým frézovacím agregátem a multiradiusovou cidlinou pro ještě přesnější výsledky. S naším olepovacím strojem dosáhnete svého cíle

### Specifikace:

Rozměry stroje DxŠxV: cca 5250 x 1230 x 1430 mm.  
Hmotnost: 1750 kg



## Olepovačka hran K37

Maximální výkon pro maximální dokonalost

K 37 přesvědčí svým výkonem a silou. Olepování hran s maximálním komfortem a inovativními funkcemi. Ovládání pouze na 15" obrazovce nastavuje nová měřítka v uživatelském ovládání.

### Technické údaje:

Rozměry stroje DxŠxV: cca 6000 x 1230 x 1430 mm  
Hmotnost: 2050 kg



Základní vybavení:	K34 next	K36 next	K37 next
Řízení PLC s 15" dotykovou obrazovkou	•	•	•
Optické zobrazení pořadí obrobků	•	•	•
Předfrézování do 3 mm	•	•	•
Nádoba na tavné lepidlo umístěná nahoře (vyměnitelná) / bezúdržbová) s přípravou pro vypouštění lepidla	•	•	•
Automatické centrální mazání Rožkovací frézy a hnacího řetězu	•	•	•
Dvoumotorová kapovací pila	•	•	•
1. frézovací jednotka (kombinovaná R1)	•	•	•
2. frézovací jednotka (dvojitý rádius R2)	-	-	•
Rožkovací fréza	•	•	•
Rádiusová cidlina	volitelně	•	včetně zdvíhu
Plošná cidlina s duálním snímáním	•	•	•
Začišťovací stanice	-	•	•
Drážkovací pila (boční nebo spodní obrábění)	-	-	•
Nástroje	•	•	•
Lapač třísek (kapovací pila)	•	•	•
Dopravní řetěz s pevně připevněným řetězem	•	•	•
Dvojitý horní přítlačný válec s kuličkovým ložiskem	•	•	•
Podpěrné rameno (výsuvné dopředu)	•	•	•

### K-SERIE next

#### Technické údaje společné pro K34/K36/K37:

Tloušťka hrany: 3 mm (volitelně 8 mm).  
Tloušťka obrobku: min. / max. 8–60 mm  
Délka obrobku / šířka: min. 140 mm / min. 80 mm  
Rychlost posuvu: 15 m/min  
Zahřátí na pracovní teplotu: cca 6 min.  
Přípojka odsávání: 1 x 140 mm  
Elektrické připojení: 400 V / 3ph / 50 Hz



#### Technické údaje:

Pracovní rozměry	
Tloušťka hrany	0,4-2,0 mm
Tloušťka dílce	8-50 mm
Tloušťka hrany pro dělení z role	0,4-2,0 mm
Minimální šířka dílce	75 mm
Minimální délka dílce	120 mm

## LANGE 85KF olepovačka hran s předfrézem

Stroj je určen pro olepování hran z melaminu, ABS i masivu do tl. 2 mm s opracováním hran s rádiusem R2 (3) mm nebo v rovině, kompaktní stroj krátké konstrukce s nanášením lepidla válečkem.

- transportní pas s centrálním mazáním drah
- centrální nastavení horního přitlaku pro tloušťku dílce od 8 do 50 mm
- elektronicky regulátor teploty, nanášení lepidla pomocí válečku
- bezpečnostní a protihlukové kryty
- pevná válečková dráha + podpora dílce na širší desky již ve standardu
- Osazení pracovními agregáty:
- předfréz (dvě diamantové frézy)
- automatické podávání hran z role, jednotlivé pásy a masivní hrany manuálně,
- otočný stůl na hranu v roli o  $\varnothing$  600 mm
- nanášení lepidla pomocí váleček se spodní vaničkou o objemu 1,8 kg
- boční přitlak hrany, typ 2 válečky – 1. hnaný, 1. přitlačný, nastavitelný pro různé tloušťky hran
- hrubé kapování s nadmírou
- přesné kapování pomocí dvou pilek včetně kotoučů pr. 125 mm
- vysokofrekvenční multifunkční frézovací agregát pro opracování hrany rádiusem 2 (3) mm, nebo rovina včetně 4 nožového výměnného nástroje pomocí SK destiček. Vysoká kvalita opracování bez vlnek na ABS hraně.
- stroj má jedno místo pro osazení agregátu dle přání zákazníka a to:
- plošné cidliny nebo kartáče na povrchové čištění hran



#### Technické údaje:

Pracovní rozměry	
Tloušťka hrany	0,4-2,0 mm
Tloušťka dílce	8-50 mm
Tloušťka hrany pro dělení z role	0,4-2,0 mm
Minimální šířka dílce	75 mm
Minimální délka dílce	120 mm

## LANGE 85KFE olepovačka hran s předfrézem a rožkovačem

Stroj je určen pro olepování hran z melaminu, ABS i masivu do tl. 2 mm s opracováním hran s rádiusem R2 (3) mm nebo v rovině, kompaktní stroj krátké konstrukce s nanášením lepidla válečkem. Průběžná olepovačka hran s předfrézem a rožkovačem malých rozměrů s délkou do 3 m vhodná pro zakázkovou a malosériovou truhlářskou výrobu. Stroj je určen pro olepování hran z melaminu, ABS i masivu do tl. 2 mm s opracováním hran s rádiusem R2 (3) mm nebo v rovině, kompaktní stroj krátké konstrukce s nanášením lepidla válečkem.

- transportní pas s centrálním mazáním drah
- centrální nastavení horního přitlaku pro tloušťku dílce od 8 do 50 mm
- elektronicky regulátor teploty, nanášení lepidla pomocí válečku
- bezpečnostní a protihlukové kryty
- pevná válečková dráha + podpora dílce na širší desky již ve standardu
- Osazení pracovními agregáty:
- předfrézovací agregát (dvě diamantové frézy)
- Rožkovací agregát
- automatické podávání hran z role, jednotlivé pásy a masivní hrany manuálně, otočný stůl na hranu v roli o  $\varnothing$  600 mm
- nanášení lepidla pomocí válečku se spodní vaničkou o objemu 1,8 kg
- boční přitlak hrany, typ 2 válečky – 1. hnaný, 1. přitlačný, nastavitelný pro různé tloušťky hran
- hrubé kapování s nadmírou
- přesné kapování pomocí dvou pilek včetně kotoučů pr. 125 mm
- vysokofrekvenční multifunkční frézovací agregát pro opracování hrany rádiusem 2 (3) mm, nebo rovina včetně 4 nožového výměnného nástroje pomocí SK destiček. Vysoká kvalita opracování bez vlnek na ABS hraně.
- stroj má jedno místo pro osazení agregátu dle přání zákazníka a to:
- plošné cidliny nebo kartáče na povrchové čištění hran



# LANGE

## LANGE 90 KF olepovačka hran s předfrezem

včetně profilové a plošné cidliny

- Automatické podávání hran ze zásobníku o průměru 800 mm
- Předfrézovací agregát je vybaven dvěma reverzními řízenými předfrézovacími jednotkami s diamantovými frézami. Poskytují čisté opracování hrany olepovaného materiálu bez otřepů před nalepení hrany
- Nanášení lepidla přímo na obrobek. Tavná komora potažena teflonem s kapacitou 1,5 kg lepidla, nanášení lepidla zesponu (přebytek lepidla se automaticky vrací zpět do tavné komory). Nanášecí valeček umožňuje přesné dávkování lepidla. Elektronická regulace teploty s automatickou stand-by funkcí (zmenšuje pravděpodobnost přepálení lepidla, pokud přístroj není používán delší dobu a je stále zapnutý)
- Pneumatická kapovací jednotka pro přední a zadní část hrany do tloušťky 3 mm
- Přítlačná zóna sestávající z jednoho pohaněného přítlačného válce a je synchronizovaná s nanášením lepidla. Dále se skládá ze dvou menších přítlačných válců jeden pozitivní a jeden negativní přítlačný valeček s pružinami pro téměř neviditelný spoj na okraji hrany a materiálu obrobku
- Kapovací jednotka je vybavena vysokofrekvenčním motorem o výkonu 0,27 kW / 12000 ot. /min je osazena dvěma pilovými kotouči a přesným lineárním vedením zajišťující čisté a přesné vedení řezu
- Dva vysokofrekvenční horní a spodní frézovací motory o výkonu 0,55 kW osazeny HM-WPL speciálními frézami vhodnými pro frézování rádiusu a zkosené hrany. Horizontální a vertikální snímání obrobku, ukazatele pro nastavení různých typů hran, dva odsávací kryty s centrálním odsáváním o Ø 120 mm, nastavitelná výška horního agregátu s horním přítlačným trámecem
- OMRON 7 barevný dotykový displej, nastavení teploty lepidla, automatické snížení teploty stroje – funkce stand-by, zapínání a vypínání agregátů a hlášení chyb diagnostiky

## LANGE 90 KFE olepovačka hran s předfrezem a rožkovačem

Stroj je určen pro olepování hran z melaminu, ABS i masivu do tl. 2 mm s opracováním hran s rádiusem R2 (3) mm nebo v rovině, kompaktní stroj krátké konstrukce s nanášením lepidla válečkem.

- Automatické podávání hran ze zásobníku o průměru 800 mm
- Předfrézovací agregát je vybaven dvěma reverzními řízenými předfrézovacími jednotkami s diamantovými frézami. Poskytují čisté opracování hrany olepovaného materiálu bez otřepů před nalepení hrany
- Nanášení lepidla přímo na obrobek. Tavná komora potažena teflonem s kapacitou 1,5 kg lepidla, nanášení lepidla zesponu (přebytek lepidla se automaticky vrací zpět do tavné komory). Nanášecí valeček umožňuje přesné dávkování lepidla. Elektronická regulace teploty s automatickou stand-by funkcí (zmenšuje pravděpodobnost přepálení lepidla, pokud přístroj není používán delší dobu a je stále zapnutý)
- Pneumatická kapovací jednotka pro přední a zadní část hrany do tloušťky 3 mm
- Přítlačná zóna sestávající z jednoho pohaněného přítlačného válce a je synchronizovaná s nanášením lepidla. Dále se skládá ze dvou menších přítlačných válců jeden pozitivní a jeden negativní přítlačný valeček s pružinami pro téměř neviditelný spoj na okraji hrany a materiálu obrobku
- Kapovací jednotka je vybavena vysokofrekvenčním motorem o výkonu 0,27 kW / 12.000 ot. /min je osazena dvěma pilovými kotouči a přesným lineárním vedením zajišťující čisté a přesné vedení řezu
- Dva vysokofrekvenční horní a spodní frézovací motory o výkonu 0,55 kW osazeny HM-WPL speciálními frézami vhodnými pro frézování rádiusu a zkosené hrany. Horizontální a vertikální snímání obrobku, ukazatele pro nastavení různých typů hran, dva odsávací kryty s centrálním odsáváním o Ø 120 mm, nastavitelná výška horního agregátu s horním přítlačným trámecem
- OMRON 7 barevný dotykový displej nastavení teploty lepidla, automatické snížení teploty stroje – funkce stand-by, zapínání a vypínání agregátů, motorizovaný přítlačný trámec, rychlost posuvu a hlášení chyb diagnostiky
- Rožkovací agregát pro automatické opracování rohu okraje až do 2 mm tloušťky hrany. Vybaven jedním VF 0,27 kW, volitelně na ovládacím panelu



### Technické údaje:

Pracovní rozměry	
Tloušťka hrany	0,4-3/5 mm
Tloušťka dílce	8-60 mm
Tloušťka hrany pro dělení z role	0,4-3 mm
Minimální šířka dílce	75 mm
Minimální délka dílce	120 mm



### Technické údaje:

Pracovní rozměry	
Tloušťka hrany	0,4-3/5 mm
Tloušťka dílce	8-60 mm
Tloušťka hrany pro dělení z role	0,4-3 mm
Minimální šířka dílce	75 mm
Minimální délka dílce	120 mm

# WEIMA

profesionálové v drcení



## Jednohřídelový drtič WL 4

Univerzální drtič pro velké množství dřevního odpadu

Drtiče řady WL se používají v malých a středních provozech po celém světě. Vyznačují se robustní konstrukcí a dlouhou životností

### Technické údaje:

Přívodní otvor:	600 x 800 mm
Trychtýř, objem:	0,6 m <sup>3</sup>
Průměr rotoru:	252 mm
Poloha (šířka) rotoru:	600 mm
Příkon:	11 kW
Nástroje:	14 ks
Hmotnost:	1300 kg



## Jednohřídelový drtič WL 6

Univerzální drtič pro velké množství dřevního odpadu

Drtiče řady WL se používají v malých a středních provozech po celém světě. Vyznačují se robustní konstrukcí a dlouhou životností.

### Technické údaje:

Otvor násypky:	800 x 1000/1250 mm.
Průměr rotoru:	260 mm
Délka rotoru:	800 mm
Otáčky rotoru:	80-125 ot/min
Příkon:	18,5 kW / 22 kW
Nože:	21 ks / 42 ks (dvouřadé)
Hmotnost přibližně:	1700 kg
Rozměry DxŠxV:	2045 x 1540 x 1840 mm



## Jednohřídelový drtič WLK 4

Drtič s flexibilním použitím

Drtič WLK 4 se ve velkém počtu používá ve středně velkých provozech po celém světě. Vyznačuje se robustní konstrukcí, která zaručuje dlouhou životnost. Patří k nejprodávanějším modelům drtičů Weima, což svědčí o osvědčeném a spolehlivém fungování drtičů, které se vyznačují spolehlivou technologií a vynikajícím poměrem cena a výkon

### Technické údaje:

Otvor násypky:	600 x 800/1050 mm
Průměr rotoru:	260 mm
Délka rotoru:	600 mm
Otáčky rotoru:	80-125 ot/min
Příkon:	18,5 kW / 22 kW
Nože:	28 ks (V-rotor) / 22 ks (F-rotor)
Hmotnost přibližně:	1700 kg
Rozměry DxŠxV:	2045 x 1685 x 1700 mm

# WEIMA

odpoutané množství síly

## Briketovač Basis C 140

Výkonný briketovač pro vysoké kapacitní výkony.

Svoji kompaktní stavbou, vysokou spolehlivostí a také excelentním poměrem mezi cenou a výkonem se vyznačuje tento briketovač. To jsou přednosti tohoto stroje, který si poradí s materiály jako např. dřevo, styropor, pěnovité látky, papír atd. Zvláštní přednost: speciální utěsnění šneku, což umožňuje lepší kvalitu briket.

### Technické údaje:

Průměr briket:	40 mm
Kapacitní výkon:	30–40* kg/h
Objem hydraulického oleje:	100l
Hydraulický motor:	4 kW
Hmotnost:	530 kg

\* Kapacitní výkon je závislý na druhu materiálu údaje jsou průměrné hodnoty.



## Briketovací lis TH 514/520

Zpracování drceného odpadu pod tlakem

Stroje TH 514/520 jsou určeny pro zařízení s požadovanou produkcí do 80 kg/h. Stabilní krytování lisu umožňuje výrobu briket s vysokou pevností – z materiálů jako je dřevo, polystyren, pěna, lehké kovy, papír nebo biomasa. Lis může být vybaven dalším zařízením, jako je chlazení olejem pro použití ve vícesměnném provozu. Všechny stroje jsou k dispozici v levém nebo pravostranném provedení. Montáž na stabilní základní rám zajišťuje rychlou instalaci a umožňuje mobilní použití.

### Technické údaje:

Průměr briket:	50 mm
Výkon:	až 80* kg/h
Množství hydraulického oleje:	160l
Velikost násypky:	1400 x 1400 x 920 mm / 2000 x 2000 x 920 mm (TH520)
Hydraulický motor:	7,5 kW
Hmotnost:	950-1100 kg

\*Kapacita závisí na materiálu. Jedná se o průměrné hodnoty



## Briketovací lis TH 714/720

Zpracování drceného odpadu pod tlakem

Stroje TH 714/720 jsou určeny pro zařízení s požadovanou produkcí do 150 kg/h.

### Technické údaje:

Průměr briket:	70 mm
Výkon:	až 150* kg/h
Množství hydraulického oleje:	250l
Velikost násypky:	1400 x 1400 x 920 mm / 2000 x 2000 x 920 mm (TH720)
Hydraulický motor:	11 kW
Hmotnost:	1100-1250 kg

\*Kapacita závisí na materiálu. Uvedené hodnoty jsou průměrné hodnoty





# SCHUKO

specialista na odsávání a filtrování



Schuko

## Pojízdný odsavač Vacomat 140/160 XP

Tato řada Vacomat od firmy Schuko byla speciálně vyvinuta pro mobilní nasazení v průmyslových závodech. Na malém prostoru mohou být tímto typem odsavače Vacomat 140/160 XP odsátá velká množství prachu, pilin a hoblin. Zvláštností těchto zařízení je možnost napojení odsávacího vedení z obou stran.

### Technické údaje:

Výkon motoru:	2,2 kW
Odsávací příruba:	140/160 mm
Jmenovitý sací výkon:	1450 m <sup>3</sup> /h
Podtlak:	2450 Pa
Potřeba stl. vzduchu:	(8 bar) pneumaticky ca. 18l
Filtrovací plocha:	9,5 m <sup>2</sup>
Vyškové rozměry:	2125 mm
Délka x šířka:	1680 x 870 mm
Hmotnost:	305 kg
Hlučnosti:	69 dB



Schuko

## Mobilní odsávání Vacomat 300 XP

Flexibilní díky mobilitě

Mobilní odsávání Vacomat 300 XP je ideální pro odsávání více strojů. Výkon odsávání je zajímavý také pro CNC obráběcí stroje nebo širokopásové brusky. Standardně je vybaven automatickým ovládáním a po zapnutí připojeného stroje se automaticky spustí odsávací ventilátor. Verze XP je vybavena pneumatickým/mechanickým čištěním filtru.

### Technické údaje:

Motor:	7,5 kW
Připojení k odsávacímu hrdlu:	300 mm
Jmenovitý objem:	5089 m <sup>3</sup> /h
Podtlak:	2760 Pa
Plocha filtru:	32 m <sup>2</sup>
Objem sběrné nádoby:	4x 120l
Rozměry D x Š x V:	3650 x 1565 x 2570 mm
Hmotnost:	967 kg



Schuko

## Odsávací stěna SUPERMAX

Efektivní výkon odsávání v kompaktním, prostorově úsporném provedení

Odsávací stěna Supermax zajišťuje nejlepší čištění vzduchu při malířských/natěračských pracích. Zpracovávané díly jsou umístěny před odsávací stěnou a stříká se ve směru detekční plochy. Montáž na stěnu je rovněž možná.

### Technické údaje:

Odsávací plocha (kartonový filtr):	2000 x 1700 mm, 3,2 m <sup>2</sup>
Ochrana:	EExe, II, PTB č. EX-86/3447
Výkon ventilátoru:	2,2 kW, 2905 ot/min.
Jmenovité množství vzduchu:	max. 5 500 m <sup>3</sup> /h
Vnitřní filtr (zelený):	2000 x 1250 x 50 mm
Regulační klapka:	ruční
Rozměry odsávací stěny DxVxH:	2700 x 1860 x 800 mm



Schuko

## Pracovní stůl pro broušení OCTOPUS 20

... pro perfektní a jemné broušení.

Pracovní stůl Octopus obstarává bezprašné pracovní prostředí a čistý prostor podle platných předpisů dřevařského profesního sdružení. Pracovní stůl pro broušení je zkonstruován tak, aby mohl být připojen na stávající odsávací zařízení.

### Technické údaje:

odsávací příruba:	160 mm
Potřebný sací výkon:	1592 m <sup>3</sup> /h
Potřebný podtlak:	600 Pa
Délka stolu:	2280 mm
Hladina akustického hluku, max.:	63 dB
Hmotnost:	160 kg

# SCM

## odsávací jednotky

### Pojízdňá odsávací jednotka – formula eco 300 sk-CE

- kompaktní pojízdňá odsávací jednotka s velmi vysokým sacím výkonem
- odsává hobliny, piliny a prach
- mobilní
- masivní konstrukce

#### Upozornění:

Toto zařízení smí být používáno pouze mimo dřevařský průmysl a např. v plastikářském průmyslu!!!

Toto zařízení nefunguje (kvůli podpěťové spoušti) s našim automatickým zapínáním na 3 PH-400 V / 230 V (artikl 108614867)!



### Pojízdňá odsávací jednotka – formula eco 300 d-CE

- kompaktní pojízdňá odsávací jednotka s velmi vysokým sacím výkonem
- odsává hobliny, piliny a prach
- mobilní
- masivní konstrukce

#### Upozornění:

Toto zařízení smí být používáno pouze mimo dřevařský průmysl a např. v plastikářském průmyslu!!!

Toto zařízení nefunguje (kvůli podpěťové spoušti) s našim automatickým zapínáním na 3 PH-400 V / 230 V (artikl 108614867)!



# ALFA RIMINI

### Extrakční zařízení – Alfa 2 3HP CE

ALFA 2 je profesionální, výkonné odsávací zařízení vyrobené z lakovaného ocelového plechu a je vybavena 2 exponovanými filtračními vaky.

#### Upozornění:

Toto zařízení se smí používat pouze mimo dřevozpracující průmysl. a např. v odvětví zpracování plastů!

#### Technické údaje:

Plocha filtru:	4,4 m <sup>2</sup>
Objemový průtok:	3500 / 5000 m <sup>3</sup> /h
Vak na třísky:	ø 2 x 500 mm
Odsávací přípojka:	ø 200 mm
Výkon:	2,2 kW
Rozměry D x Š x V:	700 x 1610 x 2600 mm
Hmotnost:	85 kg



# KUPER

dýhový profesionál: pevně slepeno – čistě odříznuto



**KUPER**

## Sesazovačka dých FWM 630

Malé množství dých sesazované pomocí vláken – cik-cak princip ukládání dých

FW/Mini 630T je ideální stroj pro dřevovýrobu s nepříliš častým používáním dých. Má technické přednosti všech dýchovacích strojů Kuper pracujících na tomto principu, a to kotoučové disky s vyrovnávacím mechanismem tolerance a lepení vláken. Lepicí vlákno se nanáší automaticky v klikatém vzoru linií a zajišťuje tak pevné slepení dýchových pásů. Broušení lepidla není nutné!

### Technické údaje:

Vyložení:	630 mm
Posuv:	7 m/min
Tloušťka dých cca:	0,4 - 2,0mm
Provozní napětí:	230 V



**KUPER**

## Sesazovačka dých FWS 920

Nová generace dýchovaček

Zvládne vše, zabere málo místa a je cenově výhodný: kompaktní stroj KUPER FWS 920 pracuje na stejném principu jako jeho starší bratr KUPER FWS a je stejně efektivní – ideální pro všechny řemeslné provozy.

### Technické údaje:

Vyložení:	920 mm
Posuv cca:	20 m/min
Tloušťka dých cca:	0,4 - 2,0mm
Provozní napětí:	400 V, 3 Ph, 50 Hz
Celkový příkon cca:	0,97 kVA
Délka x šířka x výška:	1280 x 580 x 1470 mm



**KUPER**

## Sesazovačka dých FWS 1250

Extrémně rychlý – ideální pro průmyslovou výrobu

KUPER FWS 1250 spojuje dých rychlým tempem s rychlostí posuvu až do 60 m/min. Vyhřívaná vodítka nanáší spojovací vlákno KUPER klikatě cikcak nebo ve vlnkách. Při následném lisování se lepicí vlákno ukládá na vnitřní straně. Tím se ušetří časově náročné broušení lepidla.

### Technické údaje:

Vyložení:	1250 mm
Posuv ve 4 stupních přibližně:	15, 30, 45 a 60 m/min.
Tloušťka dých cca:	0,3 - 3,0mm
Provozní napětí:	400 V, 1 Ph, 50/60 Hz
Celkový příkon cca:	1,8 kVA
Délka x šířka x výška:	1870 x 720 x 1580 mm



**KUPER**

## Sesazovačka dých FLI 1000

Lepení spojů pro nejvyšší nároky

Díky účinnému systému ohřevu se současným přtlakem, přesnému podávání dých a inteligentnímu řízení spotřeby energie je tento stroj první volbou pro každého, kdo pracuje s vysoce kvalitní dýchou. Rychlá práce: při zpracování předlepených dých je dosaženo vyšší rychlosti zpracování.

### Technické údaje:

Vyložení:	1000mm,
Tloušťka dých:	0,4 - 2,5mm.
Délka dých od cca:	300 mm
Šířka dých od cca:	35 mm
Posuv cca:	12–55 m/min



# LANGZAUNER

preciznost z ruky mistra

## Pila na dýhy s frézovacím agregátem LZ 5/2

Profesionální liga pil na jemné řezání.

Vypělá technika modelu LZ 5/2 zaručuje rychlou a efektivní práci a řezání dýh bez otřepení. Kombinovaným užitím pilového agregátu a frézovací hlavy je zaručen optimální výsledek pouze jedním průjezdem. Možnost hydraulického zvedání a spouštění pilového a frézovacího agregátu, spouštěcí a manuálně nastavitelný doraz šířky a rozebratelný pokosový doraz s digitálním ukazatelem – tyto technické detaily zařazují model LZ 5/2 do špičkové třídy pil pro jemné obrábění. Pila je vhodná pro řezání dýh, plastů, akrylátů, dřevěných materiálů, lehkých slitin, kartonů atd.

### Technické údaje:

Řezna a frézovací délka:	3050 mm
Řezna a frézovací výška:	45 mm
Potřeba místa d x š x v:	4550 x 700 x 1350 mm
Výkon motoru:	2,2 kW



## Dýhovací lis LZT-100-SFB

Přesvědčí dlouhou životností a rozmanitostí funkcí

Díky své stabilní konstrukci je lis LZT 100-SFB obohacením pro každého dílnu. Lisovací desky jsou mimořádně odolné. Díky jejich speciální izolaci dochází pouze k nízkým tepelným ztrátám. Lis má plynulé nastavení tlaku, tepelnou regulaci a hydraulickou jednotku umístěnou uvnitř lisu uvnitř stroje. Plnění stroje je možné z každé strany. Vestavěný řídicí systém na rozdíl od jiných lisů detekuje přetížení v každé situaci.

### Technické údaje:

Celkový lisovací tlak:	100 t
Rozměry ohřívacích desek:	3000 x 1350 mm
Příkon každé desky:	12,7 kW
Světlost otvoru:	400 mm
Potřeba místa D x Š x V:	3570 x 1580 x 1950 mm
Hmotnost:	4900 kg



# ASCOT

## Kartáčovací stroj R600/2 / R800/2

Profesionál pro konečnou úpravu dřevěných desek pro zvýraznění struktury dřeva dveří, oken a parketových lišt

Technické údaje:	R600/2	R800/2
Pracovní šířka	600 mm	800 mm
Pracovní výška	300 mm	300 mm
Počet kartáčů	2 x Ø 200 mm	2 x Ø 200 mm
Motor kartáčů	2 x 4 kW	2x 5,5 kW
Otáčky kartáčů	1400 ot./min	1400 ot./min
Odsávací přípojka	2 x Ø 140 mm	2 x Ø 140 mm
Rychlost posuvu	3 -13 m/min	3 -13 m/min
Hmotnost	720 kg	820 kg



# GRAULE

precizní řez v každé poloze



ZS 135N s příslušenstvím

GRAULE

## Kotoučové pily pro řezávání a pokosové řezání ZS 85 N / ZS 135 N

Rychlé a přesné řezání dřeva, hliníku a plastů

Pily ZS 85 N / ZS 135 N / ZS 170 N se vyznačují především dobrou přehledností při řezání, extrémně velkým rozsahem řezu a rychlým nastavením úkosu

Technické údaje:	ZS 85 N	ZS 135 N	ZS 170 N
Motor:	2 kW, 400 V	2 kW, 400 V	2 kW, 400 V
Pilový kotouč ø:	300 mm	350 mm	420 mm
Šířka řezu při 90°:	380 mm	430 mm	410 mm
Šířka řezu při 45°:	270 mm	300 mm	290 mm
Výška řezu ve svislém směru:	85 mm	135 mm	170 mm
Výška řezu při sklonu 45°:	60 mm	92 mm	115 mm



GRAULE

## Zkracovací a pokosová kotoučová pila ZS 200 N-F

Kompaktní obrábění velkých průřezů

Profesionálové doporučují tento typ stroje pro zkracování, horizontální a vertikální pokosové řezy. Pomocí modelu ZS 200 N lze provádět i dvojité pokosové řezy.

Technické údaje:	
Motor:	5 kW, 400 V
Pilový kotouč ø:	520 mm
Šířka řezu při 90°:	420 mm
Šířka řezu při 45°:	295 mm
Výška řezu svislého:	200 mm
Výška pokosového řezu při 45°:	140 mm



GRAULE TigerStop

## Programovatelný doraz a polohovatelný systém TigerStop zvyšuje produktivitu a přesnost.

TigerStop je automaticky doraz pro přesně odměřovanou produkci v dřevařském, plastovém a kovoobráběcím průmyslu. Toto zařízení je možno namontovat k novému, ale i ke stávajícímu řeznému zařízení. TigerStop může být použit jako programovatelný doraz, ale i jako automaticky posunovač ke zkracování dílců před dalším zpracováním jako např. vrtání, frézování, ražením atd. Toto zařízení bylo speciálně navrženo pro výše uvedené použití a je již úspěšně tisíckrát v různých průmyslových odvětvích nasazeno.

Technické údaje:	
Celkové délky:	2600 / 3700 / 4600 / 5400 / 7400 / 9100 mm
Pracovní délky:	2000 / 3000 / 4000 / 4850 / 6850 / 8500 mm
Opakovatelná přesnost:	0,1 mm
Tlak posuvu:	100 kg

# OMGA

## pily pro přesně líčující pokosové řezy

### Spodní zkracovací pila T 521 ST

Spodní zkracovací pila s pneumatickou zvedací jednotkou a nastavitelnou rychlostí. Svislé upínací zařízení slouží také jako ochranné zařízení pro obsluhu, protože během řezání zakrývá pilový kotouč. Pilu T 521 lze vybavit hladkými stoly nebo válečkovými dopravníky, jakož i ručními a pneumatickými dorazovými zařízeními.

#### Technické údaje:

Výkon motoru:	4,6 kW
Pilový kotouč:	ø 450 x 35 mm
Otáčky pilového kotouče:	3000 ot/min
Odsávací přípojka:	ø 1 x 160 mm
Šířka řezu:	max. 300 mm
Délka řezu:	max. 140 mm



### V235 přesná kapovací a pokosová pila

Vertikální dvojité pokosová pila s pevným úhlem 90° pro řezání profilů z dřeva, plastů a hliníku. Vertikální upínací přípravky jsou integrovány do řezacího zařízení. Jejich pilové listy se automaticky přizpůsobí tvaru profilu a upínají obrobky shora a zepředu. Rozměry ohýbání lze odečíst přímo z diagramových tabulek. Přesnost řezání zajišťuje pneumatický doraz.

#### Technické údaje:

Motor:	2x 1,5 kW
Pilový kotouč:	ø 350 x 30 mm
Otáčky:	3700 ot/min
Max. řezná šířka:	90 mm
Max. řezná výška:	80 mm



# MABA

## švýcarská preciznost z ruky mistra

### Podstolová kapovací pila MUK 800

Kapuje a vše souhlasí.

Bezpečné a přesné kapování nejrůznějších materiálů je pro stroj MUK 800 maličkostí. Integrovaný odsávací systém zaručuje, že ani prach, ani třísky nebudou rušivý element při práci.

#### Technické údaje:

Výška řezu, max:	180 mm
Šířka řezu:	800 mm
Pilový kotouč ø:	450–550 mm
Řezný posuv:	pneumaticky
Výkon motoru:	5,5 kW



### Kotoučová pila na dlouhé řezy

#### SWISSLINE POWER 5200

O mnoho délek vpředu.

Precizní výrobek je vhodný k řezání omítaného i neomítaného řeziva, k řezání desek z masivního dřeva a tomuto podobných materiálů.

#### Technické údaje:

Výška řezu:	0–170 mm
Pilový kotouč ø:	350–550 mm
Délka řezu:	2,2 - 9,2 m
Šířka řezu:	450–2100 mm
Výkon motoru:	11 kW



# JOWI

## praktické regálové vozíky



B 590 - 2/2



### Regálový vozík typ B/C

Praktický regálový systém použitelný na oschnutí obrobků po lakování, nebo pro transport!

- stabilní robustní konstrukce
- snadný pohyb zajišťují 4 kolečka s valivými ložisky
- nosné tyče potažené plastem (vhodné pro vodu ředitelné barvy)

Technické údaje:	B 590-2/2	C 770-2/2
Délka úložných tyčí	590 mm	770 mm
Počet polí	16	12
Světlá výška	66 mm	92 mm
Užitečné zatížení na patro	15 kg	22 kg
Užitečné zatížení vozíku	200 kg	500 kg
Rozměry D x š x V	1510 x 730 x 1810 mm	1510 x 940 x 1840 mm
Hmotnost	93 kg	120 kg



### Regálový vozík typ Dabelju-WW

Univerzální koncept, prostorově variabilní, snadné ovládní. Délka vozíku je plynule nastavitelná pomocí středových nůžek od 550 do 1500 mm. Současné ukládání materiálu různých délek je umožněno otočným stojanem a uspořádaným nosným trubek ve tvaru písmene V.

#### Technické údaje:

Délka úložných tyčí:	590 mm
Počet polí:	16
Světlá výška:	66 mm
Užitečné zatížení na patro:	30 kg
Nosnost vozíku:	200 kg
Rozměry D x Š x V:	550-1500 x 790 x 1805 mm
Hmotnost:	118 kg



### Transportní vozík typ Nautilus

Pro kombinovanou dopravu různých částí a desek do deky 2,5 m. Doplnková kapacita vzadu pro nakládání velkých dílů do cca 3 x 2 m. Bočně nakloněny.

**Teleskopický efekt** V případě potřeby se Nautilus dostane hlouběji a hlouběji: Zatímco přepravujete menší díly na přední straně, získáte dodatečnou nosnost odložením teleskopických podpěr na zadní straně – určených pro velkoplošné panely do 3 x 2 m. Ocelova konstrukce, nátěr: RAL 3004 purpurová červec

**Vybavení:** 3 L sloupky s teleskopickým nástavcem pro velké panely, 2 L sloupky, 40 podpěrných trubek SR 23-0590, 1 dolní plošina 1400 x 590 mm (maximální zatížení: 600 kg), 2 mezilehlé plošiny 374 x 590 mm (max. 30 kg), zásuvný systém s upevňovacím šroubem pro nosné trubky, 23 sloupků pro nosné trubky, víčka odolná proti rozpouštědům, kompatibilní s konvenčními barvami, 8 pozinkovaných příčných trubek o délce 1444 mm, 4 kolečka s kuličkovými ložisky ø 160 mm, s litym polyuretanovým obložení, z toho 2 s brzdami.

#### Technické údaje:

Délka úložných tyčí:	590 mm
Počet polí:	8
Počet přihrádek:	4
Světlá výška přepážek:	320 mm
Nosnost nosné tyče:	15 kg
Nosnost vozíku:	600 kg
Rozměry D x Š x V:	1570 x 805-930 x 1730 mm



# BARTH

profi v manipulační technice

## Zvedací pracovní stůl H 330 / H 350 XL

Užitečný pomocník v dílně

Pracujte ergonomicky – efektivně a pohodlně. Tento lehký a ovladatelný zvedací stůl je ideální jako malý pomocník ve vaší dílně. Lze jej rychle použít jako stůl pro polohování nebo přepravu menších dílů od stroje ke stroji. Velký rozsah nastavení zaručuje vždy optimální pracovní výšku. Nosnost 330 kg uleví vašim zaměstnancům také od fyzicky těžké práce. Zvedací stůl umožňuje snadnou obsluhu jednou osobou.

Pracovní deska dle výběru – Multiplex bříza masivní, perforovaná, děrovaná, HPL s povrchovou úpravou nebo bez pracovní desky. Stůl je vybaven podvoz- kem se 4 koly (2 kola s brzdou).

Zvedací stůl BARTH H 330 je k dispozici ve verzi H 330 eDRIVE nebo H 330 accuDRIVE.

Technické údaje:	H 330	H 350 XL
Nosnost	do 330 kg	do 350 kg
Efektivní zdvih	490 – 1070 mm	500 – 1150 mm
Pracovní stůl	1245 x 740 mm	2000 x 1015 mm
Rozměry D x š x V	1350 x 740 x 490 - 1070 mm	2000 x 1015 x 500 - 1150 mm



## Zvedací pracovní stůl H 600 / H 850

Vysoká nosnost s velkým komfortem od společnosti BARTH

Vysoká nosnost s velkým komfortem od společnosti BARTH S pracovními a zvedacími stoly řady 600 a 850 to může být trochu jednodušší. Lze na nich zpracovávat obrobky o hmotnosti až 600 kg nebo 850 kg, zvedat a přepravovat. Nastavení výšky se provádí pomocí dvoustupňového hydraulického rychlozvedacího systému a pracovní výška je plynule nastavitelná od 450 mm do 1 100 mm.

Pracovní deska dle výběru – Multiplex bříza plná, perforovaná, perforovaná HPL s povrchovou úpravou, perforovaná ocel nebo bez pracovní desky. Stůl je vybaven čtyřkolovým podvozkem (2 kola s brzdou).

Technické údaje:	H 600	H 850
Nosnost	do 600 kg	do 850 kg
Efektivní zdvih	450 – 1150 mm	450 – 1150 mm
Pracovní stůl	2000 x 1015 mm	2000 x 1015 mm
Rozměry D x š x V	2000 x 1015 x 450 - 1100 mm	2000 x 1015 x 450 - 1100 mm



# BARTH

vakuové lisy s vysoce kvalitním vybavením



## Vakuový lis CORVUS®

Multi-talent s velkým potenciálem

Dýhování, plošné vrstvení, tvarové lepení, olejování hran nebo zpracování kompozitních materiálů. Každý, kdo chce pro své zákazníky vykonávat takto náročné práce s nejvyšší kvalitou, potřebuje moderní vybavení. Membránový vakuový lis BARTH CORVUS® k nim navíc nabízí kromě těchto nároků také i požadavky na nejvyšší ergonomické záležitosti.

### Technické údaje:

Membrána:	vysoce elastická, přírodní kaučuk.
Upínací rozměry D x Š:	3000 x 1420 mm
Konstrukce:	pevný základní rám
Spínání tlaku:	mechanické nebo digitální (volitelně)
Podvozek:	ano
Vakuová pumpa:	se zásobníkem
Rozměry D x Š x V:	3200 x 1650 x 910 mm

# ORMA



## Dýhovací lis NPC/E 6/95

Lisy řady NPC – funkční a spolehlivé

Výhodou této řady strojů je konstrukce a provedení lisu ze svařovaných dílů (nikoliv ohýbaných plechů), hydraulický systém přítlaču lisovací desky, elektrický systém a mechanické prvky. Všechny lisy řady NPC jsou standardně vybaveny obvodovým lankem, které zajišťuje možnost blokování pohybu z všech stran stroje.

### Technické údaje:

Celkový lisovací tlak:	90 t / 2,3 kg/cm <sup>2</sup>
Rozměry ohřívacích desek	
ELKOM:	3000 x 1300 x 12 mm + 40 mm izolace
Příkon každé desky:	12,7 kW
Ohřev desek:	elektrický, max. 120 °C
Světlost otvoru:	400 mm, 6 pístů Ø 70 mm,
pohyblivá spodní deska	
Prostorové nároky DxŠxV:	3800 x 1550 x 1900 mm
Hmotnost:	3600 kg

# SCHNEIDER

## kompresory s univerzálním využitím

### Univerzální kompresor

Tichý UNM STS 660-10-270 XSDK s kondenzační sušičkou a zásobníkem vzduchu

Prostorově úsporný univerzální přístroj

Ideální řešení pro každého, kdo hledá výkonný, a přitom prostorově úsporný 400 V kompresor. Zejména pro malé a střední podniky je určen dvoustupňový pístový kompresor se vzpřímenou konstrukcí je tím pravým řešením. Díky inteligentnímu modulárnímu systému Schneider UniMaster XSDK vybaven integrovanou sušičkou vzduchu.

#### Technické údaje:

Tlak:	8/10 bar
Píst / stupně:	2/2
Sací / plnicí výkon:	660 / 520 l/min
Výkon motoru:	4,0 kW / 400 V / 50 Hz
Otáčky:	1025 ot/min
Objem vzduchové nádrže:	270l
Hmotnost:	245 kg



### Kompresor UniMaster 260-10-50 W

Lehký a přenosný – ideální pro montáže

Kompresor je vybaven ležatým vzduchovým ventilem a redukčním ventilem.

#### Technické údaje:

Tlak:	8/10 bar
Píst / stupně:	1/1
Sací/plnicí výkon:	250 / 150 l/min
Výkon motoru:	1,8 kW/230 V
Otáčky:	2850 ot/min
Objem vzduchové nádrže:	50l
Hmotnost:	32 kg



### Kompresor UniMaster 410-10-50 W

Tradiční řešení.

Kompresor poháněný klínovým řemenem. Vhodný pro práci v soukromí a profesionálním sektoru. Vybaven redukčním ventilem.

#### Technické údaje:

Tlak:	10 bar
Nasávaný objem:	410 l/min.
Plnicí objem:	295 l/min.
Motor:	2,2 kW/230 V
Vzdušník:	50l
Hmotnost:	64 kg



### Kompresor UniMaster 660-10-90 W

S nadprůměrnou výbavou pro univerzální použití

Kompresor poháněný klínovým řemenem. Vhodný pro práci v soukromí i v profesionálním sektoru. Vybaven redukčním ventilem. Nízké otáčky kompresoru šetří komponenty kompresoru, snižuje hladinu hluku a vibrací.

#### Technické údaje:

Tlak:	8/10 bar
Píst / stupně:	2/2
Sací/plnicí výkon:	660 / 520 l/min
Výkon motoru:	4,0 kW/400 V
Otáčky:	1000 ot/min
Objem vzduchové nádrže:	90l
Hmotnost:	102 kg



## **Prodejní a poradenská centra**

### **Praha západ - Hostivice**

Průmyslová 1369

CZ 253 01 Hostivice

T. +420 244 001 311

E. stroje-drevo@schachermayer.cz

### **Zahraníční pobočky:**

Rakousko - Maďarsko - Slovinsko - Slovensko

Chorvatsko - Polsko - Bosna&Hercegovina

Rumunsko - Srbsko - Itálie - Černá Hora - Německo



[www.schachermayer.cz](http://www.schachermayer.cz)  
E. [info@schachermayer.cz](mailto:info@schachermayer.cz)