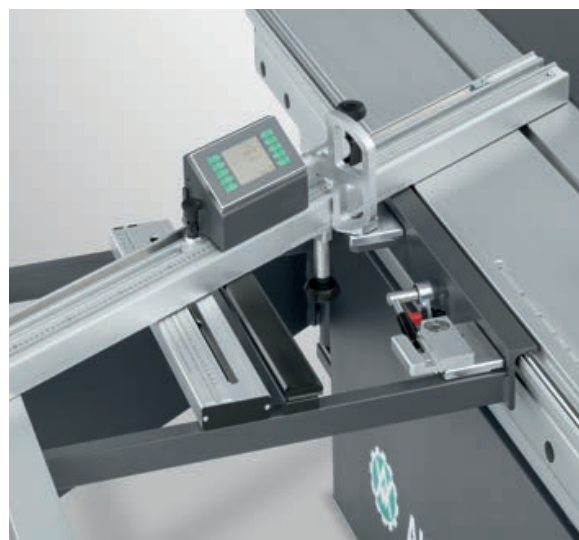


Stroje a zariadenia DREVOOBRÁBANIE

SCM
schachermayer



call centrum

Obchodný zástupca drevoobrábacie stroje

tel.: +421 915 988 371
e-mail: marian.halcin@schachermayer.sk

Servis strojov

tel.: +421 907 974 552
e-mail: matej.megela@schachermayer.sk

Centrála Schachermayer Slovensko

otváracie hodiny

Pestovateľská 12
tel.: +421 2 4820 2700
e-mail: stroje@schachermayer.sk

po - št 7:30 – 17:00, pia 7:30 – 12.30



Centrum strojov Schachermayer s viac ako 2.000 m² výstavnej plochy



široký výber strojov
a **TOP značky**



centrum strojov

Široký výber drevoobrábacích strojov umožňuje vybavenie výroby podľa vašich prevádzkových požiadaviek. Ako veľkoobchodný predajca dbáme na vysoké štandardy kvality a pri značkových výrobkoch garantujeme dlhodobé používanie vašich drevoobrábacích strojov. V našom **novom centre strojov v showroome v Bratislave** sú vystavené a pripravené na predvedenie niektoré z drevoobrábacích strojov a systémov z našej ponuky. Vďaka vynikajúcim kontaktom v odbore a dlhoročným skúsenostiam zaručujeme poradenstvo, férové podmienky a kompetentný servis. Keďže drevoobrábacie stroje ponúkané spoločnosťou Schachermayer sú kvalitné výrobky, zaujme vás aj široká **ponuka použitých strojov**.



špičkový servis

Po zakúpení stroja vám spoločnosť Schachermayer ponúka **podporu pri montáži, uvedení do prevádzky a zaškolenia pre vašich zamestnancov**. Sme vám k dispozícii aj v prípade otázok týkajúcich sa **údržby alebo opráv**. Príďte do showroomu Schachermayer v Bratislave, kde na vás čaká celoročná výstava strojov.



výhody

- Nákup a uvedenie strojov do prevádzky z jedného zdroja
- Technická inštruktáž obsluhy poskytuje istotu pre bezchybnú prevádzku stroja
- Vysoká dostupnosť náhradných dielov
- Odborná údržba strojov
- Predaj použitých strojov s garanciou funkčnosti
- Odkúpenie stroja do protihodnoty pri kúpe nového stroja
- Výhodné financovanie v spolupráci s renomovanou lízingovou spoločnosťou



GANNOMAT

precíznosť & rentabilita pre každého zákazníka



Elektronicky riadený dávkovač lepidla

Injecta I

Profesionálne a presné lepenie otvorov pre kolíky

Kompletne so štandardným vybavením pre lepidlá s viskozitou od 150 do 2.250 mPas:

- stabilná oceľová konštrukcia
 - plne automatické SPS – elektronické riadenie
 - potenciometer pre plynulú reguláciu množstva lepidla
 - volenie programu pomocou tlačidla na pištoľ
- program 1: impulzívna prevádzka pre nanášanie lepidla do otvorov na kolíky
program 2: nepretržitá prevádzka pre permanentné nanášanie lepidla na drážky zadných stien

Injecta II: 2 ks lepiaca pištoľ s 3,5 m hadicou vrátane dvoch

potenciometrov a dvoch výškovo nastaviteľných držiakov na pištoľ a hadicu



Narážачka kolíkov Selekt 253

Dvojitý agent: nanášanie lepidla a narážanie kolíkov súčasne

Vďaka dokonalej technike, vysokej presnosti a jednoduchej obsluhu sa Selekt 253 osvedčí v každodennej praxi. Sady na prevybavenie umožňujú rýchle prestavenie stroja a pištole. Použiteľné priemery kolíkov: 6 mm, 8 mm, 10 mm a 12 mm.

Technické údaje:

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Priemer kolíka: | 8 mm / 6/10/12 mm* |
| Dĺžka kolíka: | 25 - 40 mm (opcia 50 mm) |
| Presah kolíka: | 7-20 mm |
| Pracovný výkon: | 45 kolíkov / min |
| Rozmery DxŠxV: | 650 x 650 x 1100 mm |
| Hmotnosť: | 110 kg |

*opcia – v štandardnom vybavení pištoľ pre kolík DM 8 mm



Univerzálna kolíkovačka DB 21

...neodolateľne všestranná

Kolíkovačka DB je ultimatívne riešenie pre všetky korpusové, rámové, radové vŕtania a vŕtania na kovanie. Získa si Vás svojou univerzálnosťou využitia, krátkymi prestavovacími časmi a presnosťou a presvedčí Vás pomerom výkonu a ceny. Bočné dorazy a výška vŕtania sa nastavujú pomocou digitálneho počítadla. Časovo úsporným sa stáva aj automatické prehĺbenie dier pri čelnom vŕtaní.

Technické údaje:

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Vŕtacia hlava: | 21 vretien, delenie 32 mm |
| Pracovná šírka: | 640 mm |
| Priepust portálu cca: | 750 mm |
| Zdvih vŕtania: | 0-70 mm |
| Upínacia výška dielca : | max. 80 mm |
| Pracovná výška: | 900 mm |
| Motor: | 1,5 kW |
| Hmotnosť: | 400 kg |

GANNOMAT

Automatický vrtací a lisovací stroj na nábytkové závesy Express S1

Vyvrátajte a vložte záves len za 5 sekúnd.

Zrýchlite operáciu vkladania závesov pomocou Gannomat Express S1. Express S1 dokáže navrátať a vložiť jeden záves len za 5 sekúnd a dá sa nakonfigurovať podľa vášho štýlu závesu bez ohľadu na značku. Výkonný 2HP motor poháňa 4-vretenovú vrtaciu jednotku a je vybavený pneumatickou brzdou na ovládanie rýchlosti vrtania pre vrtanie bez triesok a rýchle časy cyklov. Časti sú pohodlne označené ľavým a pravým preklápacím dorazom pre presné umiestnenie závesu.

Prečo Gannomat Express S1?

- Celý cyklus vrtania a vkladania závesu trvá iba 5 sekúnd!
- Vrtacia a lisovacia stanica vybavená 4-vretenovou vrtacou jednotkou, vkladacou maticou a zásobníkom závesov.
- Vrtacie vreteno, zásobník a lisovacia matica podľa špecifikácií výrobcu závesov

Technické údaje:

| | |
|------------------------------|--------------|
| Kapacita zásobníka: | 35 závesov |
| Doba prevádzkového cyklu: | 5 sek |
| Otáčky vretena: | 3400 ot./min |
| Priemer stopky vrtáka: | ø 10 mm |
| Elektrické pripojenie: | 400 V, 50 Hz |
| Pripojenie - tlakový vzduch: | 6 bar |
| Hmotnosť: | 200 kg |

GANNOMat



Express S1



Express S2

CNC zariadenie pre vrtanie otvorov, nanášanie lepidla a narážanie kolíkov Index 130 Logic

CNC s plnoautomatickým vrtaním, nanášaním lepidla a narážaním kolíkov, vyznačujúce sa kompaktnosťou, efektívnosťou, kvalitou a flexibilitou. Nie je potrebné odstraňovať zvyšky lepidla.

Technické údaje:

| | |
|--|--|
| Pracovná dĺžka: | 1300 mm |
| 1 agregát pre čistenie otvorov, nanášania lepidla a narážania kolíkov: | ø kolíkov 8 mm, (5 mm, 6 mm, 10 mm, 12 mm) * |
| Rýchlosť posuvu: | max. 105 m/min |
| Odsávanie: | ø 80 mm |
| Elektrické pripojenie: | 400 V, 50 Hz, 3f (4 kVA, 12 A) |
| Potreba miesta (DxŠxV): | 2450 x 1250 x 1800 mm |
| Hmotnosť Netto / Brutto: | 850 kg / 920 kg |

* voliteľné príslušenstvo

Univerzálne použitie: nábytkové dielce alebo diely korpusov / police a dná / malé a úzke dielce / zásuvky / rámové diely / konštrukčné stavebné prvky / 5-dielne rámové dvere

Nové možnosti:

- balík Lamello P-System pre frézovanie Lamello P-System tašiek pre Clamex, Clamex Flexus, Tenso, Bisco, Divario.
- asistenčný systém Easy.ClampPosition s LED displejom ako pomôcka pri nastavovaní polohy upínania
- vstupným modelom pre CNC vrtanie, nanášanie lepidla a narážanie kolíkov je Gannomat Index 70.

GANNOMat



GANNOMAT

... odporúčané profesionálmi



GANNOMAT

CNC obrábacie centrum PROTEC 571

Vrtanie, drážkovanie, frézovanie

Základné prevedenie kompletne so štandardným vybavením pre vrtanie a drážkovanie. **Vhodný aj na obrábanie masívu.** CNC nenáročné na miesto - do 3,3 m².

Vyznačuje sa šetrným spôsobom obrábania dielcov pomocou vzduchových stolov, presným obrábaním s dvojitým laserovým meraním a rovnaním obrobkov, rýchlym obrábaním s 21/23 vretenami, stabilnou drážkovaciu jednotkou do hrúbky pilového kotúča 8,3 mm, výkonnou frézovaciu jednotkou do 5,5 kW (S1), možnosťou vybaviť stroj zásobníkom nástrojov pre frézovaciu jednotku (Profit 3), možnosťou štvorstranného frézovania, možnosťou zväčšiť šírku obrábania až na 1300 mm (namiesto štandardných 1000 mm), kompatibilitou so systémami Lamello P-System, Lamello P-System for Clamex, Tenso a Bisco.

Softvér Gannomat bol vyvinutý a naprogramovaný vlastným softvérovým oddelením spoločnosti Gannomat s cieľom maximalizovať jednoduchosť programovania pre operátorov s malými skúsenosťami s ovládaním PC

V základnej výbave je zahrnuté:

- prídavné bezpečnostné zariadenie prostredníctvom lamelovej clony
- príprava pre horizontálne frézovanie Lamello P-System
- príprava pre priemery frézovania > Ø 16 mm, ako aj pre použitie viacdielných frézovacích nástrojov

Obrábací agregát s Power Block s 21 vretenami a 1 drážkovacou pilou

(13x vertikálne vretená, 6x horizontálne vretená v osi Y / 2x horizontálne vretená v osi X, 1 drážkovací agregát v osi Y), 4. vrtacia os Y

Veľkosti obrobkov a hmotnosti:

| | |
|---------------------|---|
| Šírka obrobku (X): | min. 60 mm / max. 1000 mm (1300 mm) |
| Hrúbka obrobku (Z): | min. 6 mm / max. 60 mm |
| Dĺžka obrobku (Y): | min. 250 mm v priebežnom moduse max. 5600 mm dĺžka programovateľná softvérom |
| Hmotnosť obrobku: | max. 75 kg |



GANNOMAT

Lamelový korpusový lis Concept 70 ECO

Optimálna voľba pre malé a stredné prevádzky

Concept Eco je ideálnou montážnou pomôckou na kolíkové spoje pri lisovaní korpusov a výrobe zásuviek. Je vhodný pre remeselníkov ako aj pre priemyselnú kusovú výrobu. Doba prípravy je oproti pneumatickým korpusovým lisom výrazne skrátená. Lisovaním na celej ploche sa zaručuje vysoká kvalita spojov.

Technické údaje:

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Podávacia výška: | 300 mm |
| Pracovná dĺžka: | min. / max. 150 / 2500 mm |
| Pracovný výška: | min. / max. 150 / 1400 mm |
| Pracovná hĺbka: | 700 mm |
| Lisovacia sila / lisovacie rameno: | 300/500 - 2200 kg |
| Elektrické pripojenie: | 400 V, 50 Hz, 3 f, 16A |
| Rozmery stroja: | 3500 x 1200 x 2300 mm |
| Hmotnosť: | 2100 kg |

ALTENDORF

spolu silnejší

Formátovacia píla WA6

Komprimovaná kvalita

Malá priestorovo nenáročná formátovacia píla vhodná pre začiatočníkov aj profesionálov. Zaujíma najkvalitnejším spracovaním. Veľké množstvo technických riešení vychádza z formátovacej píly F 45.

Technické údaje:

| | |
|---------------------------------|---|
| Dĺžka pojazdového stola: | 1600 mm, 2000 mm, 2600 mm * |
| Rezná dĺžka: | 1500 mm, 1900 mm, 2500 mm * |
| Priemer pílového kotúča: | 250 mm, 300 mm, 315 mm |
| Presah hlavného kotúča 90°/45°: | 67,5/48 mm, 92,5/65,5 mm, 100/70,7 mm |
| Rezná šírka – paralelný doraz: | 1040 mm |
| Samostatný predrezový motor: | 0,37 kW - 8500 ot./min, samostatný vypínač |
| Hlavný motor: | 4 kW - 4200 ot./min |
| Pracovná výška stroja: | 910 mm |
| Pripojenie odsávania: | 1 x 50 mm, 1 x 80 mm |
| Hmotnosť: | 450 kg |

*podľa špecifikácie stroja

Základné vybavenie:

- Osvedčený pojazdový stôl Altendorf s oceľovým vedením. K dispozícii sú dĺžkové varianty 1600, 2000 alebo 2600 mm
- Paralelné pravítko sa vyznačuje veľmi presným a plynulým posuvom, šírka rezu je 1040 mm
- Hlavné pravítko s možnosťou nastavenia uhlov. Rozsah rezu: 105 - 2600 mm. Uhol môžete nastaviť plynulo od 0 do 49°
- Manuálne nastavenie uhla pílového kotúča ručným kolieskom na stupnici od 0 do 45°
- Manuálne nastavenie výšky rezu pomocou ručného kolesa
- Horné odsávanie



Kompaktná formátovacia píla F25

Presnosť. Výkon. Potenciál.

Kompaktná formátovacia píla F25 je všestranný stroj šetriaci miesto, ktorý vás robí produktívnejšími. Materiály ako drevené drevotriekové materiály, masívne drevo, materiály podobné drevu alebo extrudované profily sa dajú ľahko opracovať vďaka najvyššej presnosti, ľahkej manipulácii a vynikajúcej kvalite rezu. Jednosmerne naklápacia pílová jednotka umožňuje aj uhlové rezy. Dvojité vozíky s ľahkým chodom na báze systému Altendorf je súčasťou štandardnej výbavy, rovnako ako digitálny displej výšky a sklonu pílového kotúča. Stroj pre začiatočníkov aj profesionálov.

Technické údaje:

| | |
|---------------------------------|---|
| Dĺžka pojazdového stola: | 1800 mm, 3200 mm, 3800 mm * |
| Priemer pílového kotúča: | max. 315 mm |
| Presah hlavného kotúča 90°/45°: | max. 104 / 75 mm |
| Rezná šírka: | 1000 mm, 1410 mm * |
| Hlavný motor: | 4 kW - 4200 ot./min, 5,5 kW * |
| Pracovná výška: | 880 mm |
| Pripojenie odsávania: | 1 x 50 mm*; 1x 80 mm (PSV)*; 1 x 120 mm |
| Výkon motoru: | 5,5 kW |
| Hmotnosť: | 1200 kg |

*podľa špecifikácie stroja

Základné vybavenie:

- Manuálne nastavenie výšky a sklonu pílového kotúča od 0 – 46° s digitálnym displejom
- Dvojité pojazdové stoly, dĺžka 3200 mm
- Paralelné pravítko vrátane ručného jemného nastavenia, šírka rezu 1000 mm
- Hlavné priečne/pokosové pravítko, rezanie na dĺžku až 3450 mm
- Príprava na dodatočnú montáž predrezu



ALTENDORF

spolu silnejší



Formátovacia píla WA80

Výkon, ktorý inšpiruje.

Altendorf WA 80 s vami zvládne každú výzvu: nezáleží na tom, či už spracovávate drevo alebo plast. Ovláda všetky rezy – od jednoduchých formátovacích rezov až po zložité uhlové rezy.

WA 80 X je určená na profesionálne použitie, do menších i väčších prevádzok. Konštrukcia týchto formátovacích píl je veľmi robustná a jednoduchá. Veľké množstvo technických riešení vychádza z typu F45. Hlavný pílový kotúč je naklápaný a zdvíhaný elektricky. Poloha kotúča je pri naklápaní zobrazená na displeji. Dĺžka stola môže až 4300 mm. Stroj má variabilné vybavenie, môže sa teda prispôsobiť potrebám zákazníka.

Technické údaje:

| | |
|------------------------------------|---|
| Dĺžka pojazďového stola: | 2250 mm, 3000 mm, 3200 mm, 3400 mm, 3800 mm, 4300 mm * |
| Rezná dĺžka: | 2150 mm, 2900 mm, 3100 mm, 3300 mm, 3700 mm, 4010 mm * |
| Priemer pílového kotúča: | 250 mm, 300 mm, 315 mm, 350 mm, 400 mm, 450 mm (bez nástroja predrezu) |
| Presah pílového kotúča 90°/45°: | 50/33 mm, 75/50 mm, 82/56 mm, 100/70 mm, 125/87 mm, 150/103 mm (bez nástroja predrezu) * |
| Rezná šírka – paralelný doraz: | 800 mm, 1000 mm, 1300 mm |
| Pracovná výška stroja: | 910 mm |
| Hlavný motor: | 4 kW - 4200 ot./min / 5,5 kW, 7,5 kW - 3/4/5000 ot./min * |
| Pripojenie odsávania: | 1 x 80 mm, 1 x 120 mm |
| Upínanie hlavného pílového kotúča: | System AKE |
| Hmotnosť: | od 1000 kg |

*podľa špecifikácie stroja

Základné vybavenie:

Elektromotorické prestavenie výšky a naklonenie pílového kotúča 0-46° s digitálnym zobrazením

Ovládací panel na podstavci stroja

Ovládací panel vo výške očí - horné ovládanie

Dvojitý pojazďový stôl

Dĺžka pojazďového stola 3000 mm, vrátane plynulej aretácie

Paralelné pravítko - manuálne prestavenie, vrátane jemného nastavenia so stupnicou

CNC - paralelné pravítko

| | WA 80 TE | WA 80 X |
|---|----------|---------|
| Elektromotorické prestavenie výšky a naklonenie pílového kotúča 0-46° s digitálnym zobrazením | * | * |
| Ovládací panel na podstavci stroja | * | |
| Ovládací panel vo výške očí - horné ovládanie | | * |
| Dvojitý pojazďový stôl | * | * |
| Dĺžka pojazďového stola 3000 mm, vrátane plynulej aretácie | * | * |
| Paralelné pravítko - manuálne prestavenie, vrátane jemného nastavenia so stupnicou | * | |
| CNC - paralelné pravítko | | * |



Altendorf WA 80 TE s elektromotorickým nastavením výšky a sklonu hlavného pílového kotúča



Altendorf WA 80 X s elektromotorickým nastavením výšky a sklonu hlavného pílového kotúča a elektromotorickým nastavením paralelného dorazu.

ALTENDORF

Formátovacia píla F45

Ukážkový príklad technológie a dizajnu

Nová F 45 je majstrovským dielom technológie a dizajnu. Je konštruovaná s tradičnou presnosťou, zmyslom pre detail a nekompromisnou kvalitou. Tieto štandardy pri výrobe formátovacích píl Altendorf predurčujú tieto stroje na to, aby uspokojili najnáročnejšie požiadavky na výrobu ako vo veľkých trojmenných prevádzkach, tak aj v malých stolárstvach, kde záleží na absolútnej presnosti a 100% spoľahlivosti. Stroj môže byť vybavený elektromotorickým paralelným posuvom až do šírky 1600 mm, dvojosovým a trojosovým predrezom s LED podsvietením, laserovým ukazovateľom rezu, obojstranne naklápaným pílovým agregátom, dvojdielnym pojazdovým stolom s kladkami až do dĺžky 5000 mm a ďalším nadštandardným vybavením.

Základné vybavenie:

- elektromotorické ovládanie výšky a náklonu 0-46 ° hlavného kotúča s automatickou korektúrou výšky pri naklonení
- ovládací horný panel vo výške očí, odklopný
- pojazdový stôl s dĺžkou 3000 mm
- paralelné pravítko - manuálne nastavenie na stupnici s jemným doladením
- hlavné priečne pravítko (90°) - manuálne nastavenie na stupnici do 3200 mm
- rýchlopínací systém pre hlavný kotúč

Technické údaje:

| | |
|---------------------------------|---|
| Dĺžka pojazdového stola: | 2250 mm, 3000 mm, 3200 mm, 3400 mm, 3800 mm, 4300 mm, 5000 mm * |
| Priemer pílového kotúča: | 450 mm, 500 mm, 550 mm * |
| Presah hlavného kotúča 90°/45°: | 154/105 mm, 179/123 mm, 204/141 mm * |
| Pracovná šírka: | 1000 mm |
| Pracovná výška stroja: | 850 mm, 890 mm, 910 mm * |
| Hlavný motor: | 5,5 kW - 3000/4000/5000 ot./min / 7,5 kW, 11 kW, VARIO 5 kW, 6,5 kW * |
| Pripojenie odsávania: | 1 x 80 mm, 1 x 120 mm* |
| Hmotnosť: | od 1170 kg * |

*podľa špecifikácie stroja



Altendorf Hand Guard



Formátovacia píla HAND GUARD chráni to najdôležitejšie v remesle - ruky.

Hand Guard je jedinečný systém včasnej detekcie s dvomi kamerami, ktorý chráni nielen vašich zamestnancov, ale aj vaše zákazky. Keď ide o maximálnu bezpečnosť, neexistujú dva názory. Ale jeden systém.

- dve kamery na včasnú detekciu
- rýchle spustenie a rýchle zastavenie za štvrt' sekundy
- systém sa spustí pred kontaktom s rukou
- funguje aj s vhodnými rukavicami
- žiadne poškodenie stroja alebo materiálu

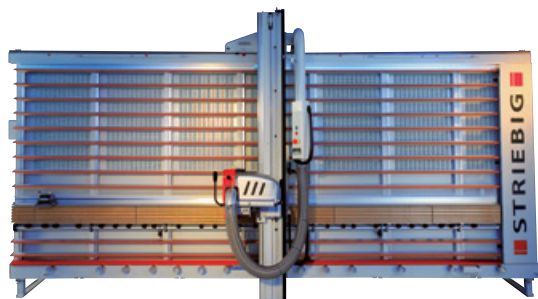
Prvý certifikovaný optický systém na svete pre formátovacie píly pomáha chrániť človeka, stroj a materiál.



STRIEBIG

inteligencia sa stretáva s ergonómiou

STRIEBIG



Zvislá formátovacia píla COMPACT 5220

Kompaktná a flexibilná – pre menšie formáty dosiek

Kvalitná optika a príkladná ergonómia sa v modeli COMPACT spája s vysokou funkčnosťou. Píla zaručuje precízne rezy s ostrými hranami – princípom je čistý hotový rez. Je vhodná na rezanie drevotriesky, akrylového skla, preglejky, plastových dosiek, neželezných kovov a doskových materiálov ako sú MDF a OSB na mieru.

Technické údaje:

| | |
|--------------------------|---------|
| Dĺžka rezu: | 4600 mm |
| Vertikálna výška rezu: | 2200 mm |
| Horizontálna výška rezu: | 2100 mm |
| Hĺbka rezu: | 60 mm |
| Výkon motora píly: | 3,9 kW |
| Hmotnosť cca: | 910 kg |

STRIEBIG



TRK1



TRK2

Zvislá formátovacia píla STANDARD TRK 6224

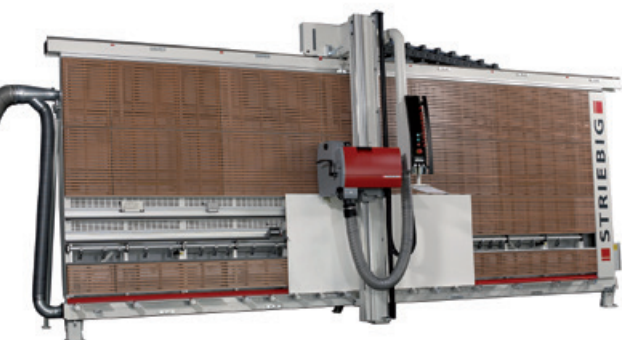
Osvedčená univerzálna klasika

Fixné nastavenie rozmerov a úložná podkladová stena so zabudovanými lamelami zvyšujú bezpečnosť obsluhy píly a patria k jej sériovému vybaveniu. Tento model je ponúkaný v dvoch prevedeniach: TRK1 s úložnou podkladovou stenou z brezovej preglejky a TRK2 s automaticky vyhýbajúcim sa roštom z hliníkových lamiel s umelohmotným poťahom.

Technické údaje:

| | |
|--------------------------|---------|
| Dĺžka rezu: | 5300 mm |
| Vertikálna výška rezu: | 2240 mm |
| Horizontálna výška rezu: | 2100 mm |
| Hĺbka rezu: | 80 mm |
| Výkon motora píly: | 5,5 kW |
| Hmotnosť cca: | 1100 kg |

STRIEBIG



Zvislá formátovacia píla typ STANDARD S TRK typ 6224

Zachováваме osvedčené, ale integrujeme nové

STANDARD S je ďalšou kapitolou úspešného príbehu verzie STANDARD. Kombinuje osvedčenú technológiu s novými technológiami. Vďaka dvom verziám, TRK1 a TRK2, a odporúčanej výbave s atraktívnym balíkom Comfort ponúka široké možnosti.

Technické údaje:

| | |
|--------------------------|---------|
| Dĺžka rezu: | 5300 mm |
| Vertikálna výška rezu: | 2240 mm |
| Horizontálna výška rezu: | 2100 mm |
| Hĺbka rezu: | 80 mm |
| Výkon motora píly: | 5,5 kW |
| Hmotnosť cca: | 1100 kg |

STRIEBIG

budúcnosť rezania - od spoločnosti Striebig

Zvislá formátovacia píla EDITION 60

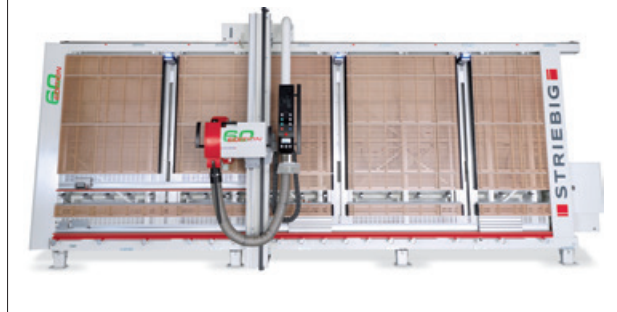
Optimálne spojenie funkcie a technológie

Obsluha jednou osobou a hladké vedenie rezu vďaka integrovanému zariadeniu na uchytenie veľkoplošných materiálov. Doska sa nemusí otáčať a narezané pásy možno priamo vertikálne deliť. Integrované zariadenie na uchytenie dosiek (Plattenabsenkvorrichtung PAV) EDITION 60 pozostáva z dvoch jednotiek. Môže sa použiť pre panelové materiály s rozmermi do 3000 × 2150 mm a hmotnosťou do 160 kg (80 kg/jednotka PAV).

Technické údaje:

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Dĺžka rezu: | 5300 mm |
| Vertikálna výška rezu: | 2150 mm |
| Horizontálna výška rezu: | 2100 mm |
| Hĺbka rezu: | 80 mm, 60 mm pri PAV |
| Výkon motora píly: | 5,5 kW |
| Hmotnosť cca: | 1300 kg |

STRIEBIG



Zvislá formátovacia píla STANDARD TRK 2 Alu 6216

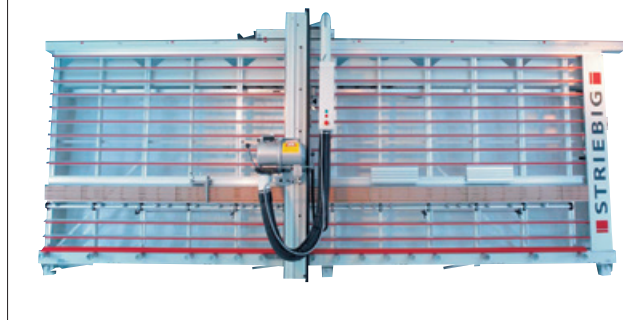
Funkčná ergonómia: nosník a ovládací panel píly STANDARD

Drážkovanie a frézovanie sú pri mnohých zákazkách nevyhnutné. Píly STANDARD dokážu tieto operácie zvládnuť bez problémov. Sú vhodné na opracovanie drevených dosiek a sendvičových materiálov (napr. alucobond).

Technické údaje:

| | |
|--------------------------|---------|
| Dĺžka rezu: | 5300 mm |
| Vertikálna výška rezu: | 2160 mm |
| Horizontálna výška rezu: | 2016 mm |
| Hĺbka rezu: | 80 mm |
| Výkon motora píly: | 5,5 kW |
| Hmotnosť cca: | 1100 kg |

STRIEBIG



Zvislá formátovacia píla EVOLUTION 6224

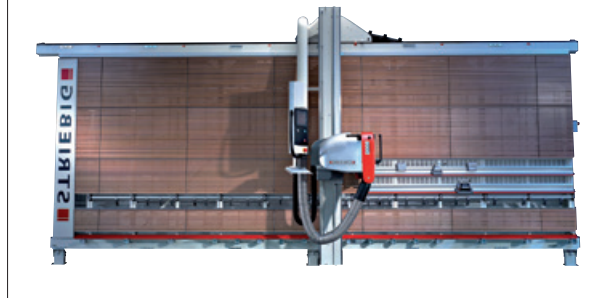
Vyššia trieda: dokonalé polohovanie – čistý rez

Model EVOLUTION spája osvedčené s pokrokovým. Presnosť, bezpečnosť a komfort pri práci sú jednoznačnou charakteristikou tejto formátovacej píly. Každý rezaný materiál je bezpečne polohovaný a zaistený proti chveniu, čím sa pri rezaní zabráni vzniku vibrácií. Pri práci s EVOLUTION je zaručené čisté opracovanie rezných hrán ako aj pohodlie pri drážkovaní.

Technické údaje:

| | |
|--------------------------|---------|
| Dĺžka rezu: | 5300 mm |
| Vertikálna výška rezu: | 2240 mm |
| Horizontálna výška rezu: | 2100 mm |
| Hĺbka rezu: | 80 mm |
| Výkon motora píly: | 5,5 kW |
| Hmotnosť cca: | 1100 kg |

STRIEBIG



Zvislá formátovacia píla CONTROL 6224

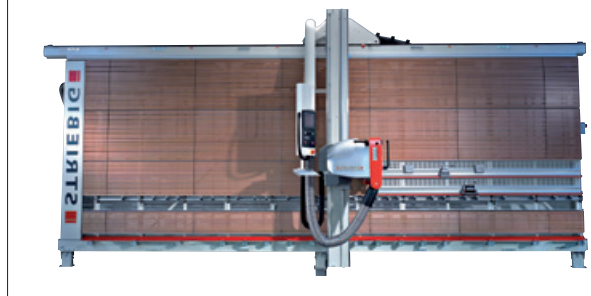
Trieda Premium: rezanie jedným stlačením tlačidla

Postačí jediné stlačenie tlačidla! Celý proces rezania prebieha automaticky. Vďaka automatickej aretácii nosníka píly a digitálnemu odmeriavaciemu systému DMS sa rýchla a ľahká manipulácia ako aj práca stáva samozrejmosťou.

Technické údaje:

| | |
|--------------------------|---------|
| Dĺžka rezu: | 5300 mm |
| Vertikálna výška rezu: | 2240 mm |
| Horizontálna výška rezu: | 2100 mm |
| Hĺbka rezu: | 80 mm |
| Výkon motora píly: | 5,5 kW |
| Hmotnosť cca: | 1200 kg |

STRIEBIG



HEBROCK

pustite sa do dokonalého opracovania hrán



Olepovačka hrán F2

Rýchlejšie. Pohodlnejšie. Ľahšie.

Váš vstup do olepovania hrán nemôže byť lepší, pretože 3,3 m dlhá olepovačka hrán F2 je nie len cenovo výhodná a priestorovo úsporná, má taktiež vybavenie, ktoré potrebujete na opracovanie dokonalých hrán vrátane predfrézu.

Technické údaje:

Rozmery stroja DxŠxV: 3350 x 1300 x 1500 mm
Hmotnosť: 640 kg



Olepovačka hrán F4

Prvotriedna technológia pre kompletne olepovanie hrán

Kto potrebuje kompletne opracovať hrany na priestorovo úspornej dĺžke 4 m mal by ste sa rozhodnúť pre Hebrock F4. Už v štandarde má technológiu predfrézovania, opracovanie rohov a plošnú cidlinu. Na dokončenie hrán je voliteľne k dispozícii rádiusová cidlina. S voliteľným príslušenstvom na výmenu lepidla (zmena farby) je možné aj spracovanie PUR lepidla.

Technické údaje:

Rozmery stroja DxŠxV: 4050 x 1450 x 1500 mm
Hmotnosť: 840 kg



Olepovačka hrán F5

Maximálny výkon pre olepovanie hrán v remeselných prevádzkach

F5 zaručuje opracovanie hrán vo všetkých krokoch, pretože je vybavený všetkými komponentmi, ktoré potrebujete pre svoje požiadavky: predfrézovacie frézy, kapovacia píla, frézovacia jednotka, rádiusová cidlina, rožkovacia fréza, plošná cidlina, začistovacia stanica. Pre ešte väčšiu flexibilitu na ceste k dokonalému povrchu môže byť F5 voliteľne vybavený praktickou Multi - cidlinou s viacerými rádiusmi.

Technické údaje:

Rozmery stroja DxŠxV: 4300 x 1450 x 1500 mm
Hmotnosť: 920 kg

F-SERIE next

Technické údaje spoločné pre F2/F4/F5:

Hrúbka hrany: 3 mm
Úber predfrézu: 2 mm
Hrúbka obrobku: min. / max. 8 – 50 mm
Obrobok dĺžka / šírka: min. 180 mm / min. 80 mm
Rýchlosť posuvu: 10 m/min
Nahriatie na pracovnú teplotu: cca 3,5 min
Pracovná výška: 850 mm
Pripojenie odsávania: 1 x 140 mm
Elektrické pripojenie: 400 V / 3 Ph/ 50 Hz

| Základné vybavenie: | F2 next | F4 next | F5 next |
|--|---------|---------|---------|
| Manuálne nastavenie úberu predfrézu, hrúbky hrany a výšky obrobku | • | • | • |
| Ovládanie SPS s 15" dotykovým displejom | • | • | • |
| Nanášanie lepidla na obrobok pre hrany do 3 mm | • | • | • |
| Optické zobrazenie poradia obrobku | • | • | • |
| Predfrézovanie s DIA nástrojmi do 2 mm | • | • | • |
| Hore uložená teflónová nádobka na tavné lepidlo) s prípravou na vypustenie lepidla | • | • | • |
| Kapovacia píla | • | • | • |
| Kombi-frézovacia jednotka | • | • | • |
| Rožkovacia fréza | - | • | • |
| Rádiusová cidlina s otočnými žiletkami | - | opcia | • |
| Plošná cidlina | opcia | • | • |
| Začistovacia stanica | - | opcia | • |
| Podávacia reťaz | • | • | • |
| Dvojvalčekový horný prítlak s guľ. ložiskom | • | • | • |
| Podporné rameno (vysúvateľné dopredu) | • | • | • |

HEBROCK

viac nie je možné

Olepovačka hrán K34

Hnací motor pre vašu výrobu

Maximálne nároky si vyžadujú maximálny výkon. Aj keď nastavíte latku vysoko, stále je čo zlepšovať. Úspešný update série K-SERIES je toho dôkazom. Zažite olepovačku hrán s ešte prívetivejšími funkciami pre používateľov. Zoznámte sa s modelom K 34, výkonnou novinkou v renomovanej sérii K-SERIES.

Technické údaje:

Rozmery stroja DxŠxV: cca 4750 x 1230 x 1430 mm
Hmotnosť: 1550 kg



Olepovačka hrán K36

Nepretržite v režime vysokého výkonu

Robustný, výkonný a spoľahlivý stroj. Beriete spracovanie hrán mimoriadne vážne? Výborne! Na požiadanie môžete stroj voliteľne vybaviť druhým frézovacím agregátom a multi-rádiusovou cidlinou pre ešte presnejšie výsledky. S našou olepovačkou dosiahnete svoj cieľ.

Technické údaje:

Rozmery stroja DxŠxV: cca 5250 x 1230 x 1430 mm
Hmotnosť: 1750 kg



Olepovačka hrán K37

Maximálny výkon pre maximálnu dokonalosť

Model K 37 presvedčí svojím výkonom a silou. Olepovanie hrán s maximálnym komfortom a inovatívnymi funkciami. Samotné ovládanie na 15" obrazovke stanovuje nové štandardy v používateľskej obsluhu.

Technické údaje:

Rozmery stroja DxŠxV: cca 6000 x 1230 x 1430 mm
Hmotnosť: 2050 kg



| Základné vybavenie: | K34 next | K36 next | K37 next |
|--|----------|----------|----------------|
| Ovládanie PLC s 15" dotykovou obrazovkou | • | • | • |
| Optické zobrazenie poradia obrobku | • | • | • |
| Predfrézovanie do 3 mm | • | • | • |
| Hore uložená nádoba na tavné lepidlo (vymeniteľná / bezúdržbová) s prípravou na vypustenie lepidla | • | • | • |
| Automatické centrálné mazanie rožkovacej frézy a hnacej reťaze | • | • | • |
| Dvojmotorová kapovacia píla | • | • | • |
| 1. frézovacia jednotka (kombinovaná R1) | • | • | • |
| 2. frézovacia jednotka (dvojitý polomer R2) | - | - | • |
| Rožkovacia fréza | • | • | • |
| Rádiusová cidlina | opcia | • | vrátane zdvíhu |
| Plošná cidlina s duálnym snímaním | • | • | • |
| Začisťovacia stanica | - | • | • |
| Drážkovacia píla (bočné alebo spodné opracovanie) | - | - | • |
| Nástroje | • | • | • |
| Nádoba na zachytávanie triesok (kapovacia píla) | • | • | • |
| Dopravníková reťaz s pevne priskrutkovanými špeciálnymi reťazami | • | • | • |
| Dvojvalčekový horný prítlak s guľôčkovým ložiskom | • | • | • |
| Podperné rameno (vysúvateľné dopredu) | • | • | • |

K-SERIE next

Technické údaje spoločné pre K34/K36/K37:

Hrúbka hrany: 3 mm (opcia 8 mm)
Hrúbka obrobku: min. / max. 8 – 60 mm
Obrobok dĺžka / šírka: min. 140 mm / min. 80 mm
Rýchlosť posuvu: 15 m/min
Nahriatie na pracovnú teplotu: cca 6 min
Pripojenie odsávania: 1 x 140 mm
Elektrické pripojenie: 400 V / 3ph/ 50 Hz

LANGE

precíznosť v každom kroku

LANGE
MASCHINEN
BAU

LANGE B85KF olepovačka hrán s predfrézom

Stroj je určený na olepovanie hrán z melamínu, ABS a masívneho dreva do hrúbky 3 mm s opracovaním hrán s rádiusom R2 (3) mm alebo v rovine. Kompaktný stroj s krátkou konštrukciou a nanášaním lepidla valčekom.

Základné vybavenie

- ovládanie farebným dotykovým displejom
- predfrézovanie
- nanášanie lepidla pomocou valčeka so spodnou nádržkou s objemom 1,8 kg
- kapovacie píly
- vysokofrekvenčný multifunkčný frézovací agregát
- voľný priestor pre osadenie dvoch agregátov (rádiusová cidlina alebo začisťovacie kety, plošná cidlina alebo začisťovacie kety)
- centrálné nastavenie horného prítlaču pre hrúbku dielca od 8 do 50 mm
- elektronický regulátor teploty, nanášanie lepidla pomocou valčeka
- bezpečnostné a protihlukové kryty
- pevná valčeková dráha + podporné rameno (vysúvateľné dopredu)

Technické údaje:

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Hrúbka hrany: | 0,4-3,0 mm |
| Hrúbka obrobku: | min. / max. 8 – 50 mm |
| Obrobok dĺžka / šírka: | min. 120 mm / min. 75 mm |
| Rýchlosť posuvu: | 7 m/min |
| Celkové pripojenie: | 6,33 kW |
| Elektrické pripojenie: | 400 V / 3ph/ 50 Hz + N |
| Rozmery stroja D x Š x V: | 2811 x 630 x 1375 mm |
| Hmotnosť: | 668 kg |

LANGE
MASCHINEN
BAU

LANGE B85KFE olepovačka hrán s predfrézom a rožkovacou frézou

Priebežná olepovačka s predfrézovaním a rožkovacou frézou malých rozmerov s dĺžkou do 3 m, vhodná na zákazkovú a malosériovú stolársku výrobu. Stroj je určený na olepovanie hrán z melamínu, ABS a masívneho dreva do hrúbky 3 mm s opracovaním hrán s rádiusom R2 (3) mm alebo v rovine, kompaktný stroj s krátkou konštrukciou s nanášaním lepidla valčekom

Základné vybavenie

- ovládanie farebným dotykovým displejom
- predfrézovanie
- nanášanie lepidla pomocou valčeka so spodnou nádržkou s objemom 1,8 kg
- kapovacie píly
- vysokofrekvenčný multifunkčný frézovací agregát
- rožkovacia fréza
- voľný priestor pre osadenie dvoch agregátov (rádiusová cidlina alebo začisťovacie kety, plošná cidlina alebo začisťovacie kety)
- centrálné nastavenie horného prítlaču pre hrúbku dielca od 8 do 50 mm
- elektronický regulátor teploty, nanášanie lepidla pomocou valčeka
- bezpečnostné a protihlukové kryty
- pevná valčeková dráha + podporné rameno (vysúvateľné dopredu)

Technické údaje:

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Hrúbka hrany: | 0,4-3,0 mm |
| Hrúbka obrobku: | min. / max. 8 – 50 mm |
| Obrobok dĺžka / šírka: | min. 200 mm / min. 75 mm |
| Rýchlosť posuvu: | 7 m/min |
| Celkové pripojenie: | 6,60 kW |
| Elektrické pripojenie: | 400 V / 3ph/ 50 Hz + N |
| Rozmery stroja D x Š x V: | 3273 x 630 x 1375 mm |
| Hmotnosť: | 795 kg |

LANGE

LANGE B90 KF olepovačka hrán s predfrézom

Stroj je určený na olepovanie hrán z melamínu, ABS a masívneho dreva do hrúbky 3 mm s opracovaním hrán s rádiusom R2 (3) mm alebo v rovine, kompaktný stroj s krátkou konštrukciou a nanášaním lepidla valčekom. Jednostranná automatická olepovačka s predfrézovacou jednotkou, priamym nanášaním lepidla a lepením rovných dielov. Kapovacia jednotka s VF motorom, frézovacia jednotka s VF motormi na frézovanie hornej a dolnej časti hrany, reťazový pohon, dvojité horný prítlačný valec, podpera pre veľké olepované dielce. Stroj sa môže používať na olepovanie hrán PVC, ABS, z melamínu a hrubých dyhových náglejkov, a to zo zvitku aj pevných dĺžok od hrúbky hrany 0,4 - 3,0 mm (možné 6,0 mm) a hrúbky obrobku 8 - 60 mm.

Základné vybavenie

- ovládanie farebným dotykovým displejom
- predfrézovanie
- nanášanie lepidla pomocou valčeka so spodnou teflónovou nádržkou s objemom 1,5 kg
- kapovacie píly
- vysokofrekvenčný multifunkčný frézovací agregát
- voľný priestor pre osadenie troch agregátov (rádiusová cidlina, plošná cidlina, začisťovacie kefy)
- pevná valčeková dráha + podporné rameno (vysúvateľné dopredu)

Technické údaje:

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Hrúbka hrany: | 0,4-3,0 mm (6 mm pri náglejkoch) |
| Hrúbka obrobku: | min. / max. 8 - 60 mm |
| Obrobok dĺžka / šírka: | min. 120 mm / min. 75 mm |
| Rýchlosť posuvu: | 10 m/min |
| Celkové pripojenie: | 6,75 kW |
| Elektrické pripojenie: | 400 V / 3ph/ 50 Hz + N |
| Rozmery stroja D x Š x V: | 3502 x 630 x 1480 mm |
| Hmotnosť: | 900 kg |



LANGE B90 KFE olepovačka hrán s predfrézom a rožkovačom

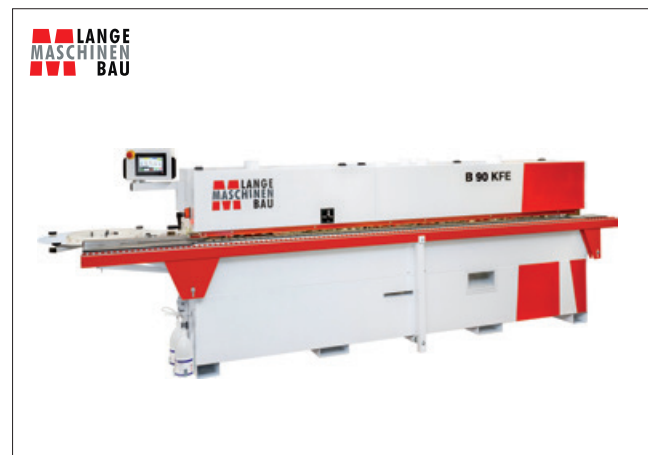
Stroj je určený na olepovanie hrán z melamínu, ABS a masívneho dreva do hrúbky 3 mm s opracovaním hrán s rádiusom R2 (3) mm alebo v rovine, kompaktný stroj s krátkou konštrukciou a nanášaním lepidla valčekom.

Základné vybavenie:

- ovládanie farebným dotykovým displejom
- predfrézovanie
- nanášanie lepidla pomocou valčeka so spodnou teflónovou nádržkou s objemom 1,5 kg
- kapovacie píly
- vysokofrekvenčný multifunkčný frézovací agregát
- voľný priestor pre osadenie troch agregátov (rádiusová cidlina, plošná cidlina, začisťovacie kefy)
- pevná valčeková dráha + podporné rameno (vysúvateľné dopredu)

Technické údaje:

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Hrúbka hrany: | 0,4-3,0 mm (6 mm pri náglejkoch) |
| Hrúbka obrobku: | min. / max. 8 - 60 mm |
| Obrobok dĺžka / šírka: | min. 200 mm / min. 75 mm |
| Rýchlosť posuvu: | 10/8 m/min |
| Celkové pripojenie: | 7,02 kW |
| Elektrické pripojenie: | 400 V / 3ph/ 50 Hz + N |
| Rozmery stroja D x Š x V: | 4030 x 630 x 1480 mm |
| Hmotnosť: | 1050 kg |



WEIMA

profesionál v drvení



Jednohriadeľový drvič WL 4

Hospodárny drvič pre malý až stredný drevný odpad

Už u malých spracovateľov dreva dochádza k situáciám, že množstvo nadobudnutého drevného odpadu si vyžaduje jeho ďalšie spracovanie - drvenie. Drviče výrobné rady WL dokážu drviť drevný odpad všetkého druhu, napr. zvyšky drevotriesky, MDF dosiek až po extrémne tvrdý masív.

Technické údaje:

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Otvor násypky: | 600 x 800/1050 mm |
| Priemer rotora: | 260 mm |
| Dĺžka rotora: | 600 mm |
| Otáčky rotora: | 80-125 ot./min |
| Príkon: | 15 kW / 18,5 kW |
| Nože: | 14 ks / 28 ks (dvojrad) |
| Hmotnosť cca: | 1300 kg |
| Rozmery DxŠxV: | 2045 x 1190 x 1640 mm |



Jednohriadeľový drvič WL 6

Univerzálny drvič pre veľké množstvá drevného odpadu

Drvič radu WL sa využíva v malých a stredných prevádzkach po celom svete. Vyznačuje sa robustnou konštrukciou a dlhou životnosťou.

Technické údaje:

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Otvor násypky: | 800 x 1000/1250 mm |
| Priemer rotora: | 260 mm |
| Dĺžka rotora: | 800 mm |
| Otáčky rotora: | 80-125 ot./min |
| Príkon: | 18,5 kW / 22 kW |
| Nože: | 21 ks / 42 ks (dvojrad) |
| Hmotnosť cca: | 1700 kg |
| Rozmery DxŠxV: | 2045 x 1540 x 1840 mm |



Jednohriadeľový drvič WLK 4

Drvič s flexibilným použitím

WLK 4 sa vo veľkom počte využíva v stredných prevádzkach po celom svete. Vyznačuje sa robustnou konštrukciou, ktorá garantuje dlhú životnosť. Patrí k najpredávanejším modelom drvičov Weima, čo je dôkazom osvedčenej a spoľahlivej techniky a pomeru výkon - cena.

Technické údaje:

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| Otvor násypky: | 600 x 800/1050 mm |
| Priemer rotora: | 260 mm |
| Dĺžka rotora: | 600 mm |
| Otáčky rotora: | 80-125 ot./min |
| Príkon: | 18,5 kW / 22 kW |
| Nože: | 28 ks (V-rotor) / 22 ks (F-rotor) |
| Hmotnosť cca: | 1700 kg |
| Rozmery DxŠxV: | 2045 x 1685 x 1700 mm |

WEIMA

ten správny lis pre akokoľvek náročnú úlohu

Briketovací lis Basis C 140

Výkonný briketovací lis

Kompaktná konštrukcia, vysoká spoľahlivosť a excelentný pomery výkonu a ceny sú prednosti tohto lisu. Ten sa ideálne hodí na briketovanie materiálov ako napr.: drevo, polystyrén, penové materiály alebo papier. Zaujímavosťou lisu je predtesnenie šneku, ktoré garantuje vysokú kvalitu brikiet.

Technické údaje:

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Priemer brikety: | 40 mm |
| Výkon: | do 40* kg/h |
| Množstvo hydraulického oleja: | 100 l |
| Hydraulický motor: | 4 kW |
| Hmotnosť cca: | 530 kg |

*Kapacitný výkon závisí od materiálu. Uvedené sú priemerné hodnoty



Briketovací lis TH 514/520

Spracovanie drveného odpadu pod tlakom

Stroje TH 514/520 sú určené pre prevádzky s požadovanou produkciou do 80 kg/h. Stabilné krytie lisu umožňuje výrobu vysokopevných brikiet - z materiálov, ako sú drevo, polystyrén, pena, ľahké kovy, papier alebo biomasa. Lis je možné vybaviť ďalším vybavením ako je napr. chladienie olejom na použitie vo viaczmennej prevádzke. Všetky stroje sú k dispozícii v ľavostrannej alebo pravostrannej verzii. Montáž na stabilnom základnom ráme zabezpečuje rýchlu inštaláciu a umožňuje mobilné použitie.

Technické údaje:

| | |
|-------------------------------|--|
| Priemer brikety: | 50 mm |
| Výkon: | do 80* kg/h |
| Množstvo hydraulického oleja: | 160 l |
| Veľkosť násypky: | 1400 x 1400 x 920 mm / 2000 x 2000 x 920 mm (TH520) |
| Hydraulický motor: | 7,5 kW |
| Hmotnosť: | 950-1100 kg |

*Kapacitný výkon závisí od materiálu. Uvedené sú priemerné hodnoty



Briketovací lis TH 714/720

Spracovanie drveného odpadu pod tlakom

Stroje TH 714/720 sú určené pre prevádzky s požadovanou produkciou do 150 kg/h. .

Technické údaje:

| | |
|-------------------------------|--|
| Priemer brikety: | 70 mm |
| Výkon: | do 150* kg/h |
| Množstvo hydraulického oleja: | 250 l |
| Veľkosť násypky: | 1400 x 1400 x 920 mm / 2000 x 2000 x 920 mm (TH720) |
| Hydraulický motor: | 11 kW |
| Hmotnosť: | 1100-1250 kg |

*Kapacitný výkon závisí od materiálu. Uvedené sú priemerné hodnoty



SCHUKO

špecialista na odsávanie a filtrovanie



Schuko

Mobilné odsávanie Vacomat 140/160 XPe

Neporaziteľný odsávací výkon pri malej konštrukcii odsávania

Odsávacie zariadenia typu VACOMAT od firmy SCHUKO boli vyvinuté špeciálne pre mobilné využitie v prevádzkach. Verzia XPe je vybavená elektro/mechanickým čistením filtrov pomocou motora oklepávania.

Technické údaje:

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Motor: | 2,2 kW |
| Pripojenie na odsávacie hrdlo: | 140/160 mm |
| Menovitý objem: | 1447 m ³ /h |
| Podtlak: | 2200 Pa |
| Objem zbernej nádoby: | 1x 240 l |
| Plocha filtra: | 9,5 m ² |
| Dĺžka x šírka x konštrukčná výška: | 1715 x 900 x 2130 mm |
| Hmotnosť: | 345 kg |



Schuko

Mobilné odsávanie Vacomat 300 XP

Flexibilný prostredníctvom mobility

Mobilné odsávanie Vacomat 300 XP je ideálny na odsávanie viacerých strojov. Výkon odsávania je zaujímavý aj pre CNC obrábacie stroje alebo širokopásové brúsky. Štandardne je vybavený automatickým ovládaním a po zapnutí pripojeného stroja sa ventilátor odsávania spustí automaticky. Verzia XP je vybavená pneumaticko/mechanickým čistením filtrov.

Technické údaje:

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Motor: | 7,5 kW |
| Pripojenie na odsávacie hrdlo: | 300 mm |
| Menovitý objem: | 5089 m ³ /h |
| Podtlak: | 2760 Pa |
| Plocha filtra: | 32 m ² |
| Objem zbernej nádoby: | 4x 120 l |
| Rozmery D x Š x V: | 3650 x 1565 x 2570 mm |
| Hmotnosť: | 967 kg |



Schuko

Odsávacia stena SUPERMAX

Efektívny výkon odsávania v kompaktnej konštrukcii šetriacej miesta

Odsávacia stena SuperMax zabezpečuje najlepšie čistenie vzduchu počas lakovacích/striekacích prác. Spracovávané diely sa umiestnia pred odsávacia stenu a striekajú sa v smere detekčného povrchu. Montáž možná aj na stenu.

Technické údaje:

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Odsávacia plocha (kartónový filter): | 2000 x 1700 mm, 3,2 m ² |
| Ochrana: | EExe, II, PTB č. EX-86/3447 |
| Príkon ventilátora: | 2,2 kW, 2905 ot./min |
| Menovitý objem vzduchu: | max. 5.500 m ³ /h |
| Vnútorný filter (zelený): | 2000 x 1250 x 50 mm |
| Regulačná klapka: | manuálna |
| Rozmery odsávacej steny DxVxH: | 2700 x 1860 x 800 mm |



Schuko

Pracovný stôl na brúsenie OCTOPUS 20

... pre dokonale jemné brúsenie

OCTOPUS zabezpečuje bezprašné a čisté pracovisko v súlade s predpismi BOZP. Pracovný stôl na brúsenie je konštruovaný tak, aby sa dal pripojiť na existujúce odsávanie.

Technické údaje:

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Pripojenie na odsávanie: | 160 mm |
| Potrebný prietok: | 1592 m ³ /h |
| Potrebný podtlak: | 600 Pa |
| Dĺžka stola: | 2280 mm |
| Hmotnosť: | 160 kg |
| Hladina akustického tlaku: | 63 dB |

SCM

odsávacie jednotky

Odsávacie zariadenie - formula eco 300 sk-CE

- odsávacie zariadenie s 1 vrecou
- kompaktné mobilné odsávanie s vysokým sacím výkonom
- na odsávanie hoblín a pilín
- pojazdné, 2 pevné a 2 otočné kolieska pre lepšiu stabilitu
- masívna konštrukcia

Upozornenie:

Toto zariadenie sa smie používať len mimo drevárskeho priemyslu a napr. v oblasti spracovávania plastov!

Technické údaje:

| | |
|-----------------------|--|
| Objemový prietok: | 2520 m ³ /h |
| Vreca na triesky: | ø 500 mm |
| Pripojenie odsávania: | 1 x 125 mm ø vonkajší alebo 2 x 100 mm ø vonkajší |
| Výkon: | 1,5 kW |
| Napätie: | 230 V / 50 Hz |
| Rozmery D x Š x V: | 900 x 560 x 2000 mm |



Odsávacie zariadenie - formula eco 300 d-CE

- odsávacie zariadenie s 2 vrecami
- kompaktné mobilné odsávanie s vysokým sacím výkonom
- na odsávanie hoblín a pilín
- pojazdné, 2 pevné a 2 otočné kolieska pre lepšiu stabilitu
- masívna konštrukcia

Upozornenie:

Toto zariadenie sa smie používať len mimo drevárskeho priemyslu a napr. v oblasti spracovávania plastov!

Technické údaje:

| | |
|-----------------------|--|
| Objemový prietok: | 3900 m ³ /h |
| Vreca na triesky: | ø 500 mm |
| Pripojenie odsávania: | 1 x 150 mm ø vonkajší alebo 3 x 100 mm ø vonkajší |
| Výkon: | 2,2 kW |
| Napätie: | 400 V / 50 Hz |
| Rozmery D x Š x V: | 1460 x 720 x 2160 mm |



ALFA RIMINI

Odsávacie zariadenie - Alfa 2 3HP CE

ALFA 2 je profesionálna, výkonná odsávacia jednotka vyrobená z lakovaného oceľového plechu a vybavená 2 exponovanými filtračnými vrecami.

Upozornenie:

Toto zariadenie sa smie používať len mimo drevárskeho priemyslu a napr. v oblasti spracovávania plastov!

Technické údaje:

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Plocha filtra: | 4,4 m ² |
| Objemový prietok: | 3500 / 5000 m ³ /h |
| Vreca na triesky: | ø 2 x 500 mm |
| Pripojenie odsávania: | ø 200 mm |
| Výkon: | 2,2 kW |
| Rozmery D x Š x V: | 700 x 1610 x 2600 mm |
| Hmotnosť: | 85 kg |



KUPER

spája to, čo k sebe patrí



KUPER

Zosadzovačka dých FWM 630

Malé množstvá dých zosadzované vláknom - princíp cik-cak zosadzovania

FW/Mini 630 T je ideálny stroj pre drevovýrobu s nie častým používaním dyhy. Má technické výhody všetkých zosadzovačiek dých Kuper pracujúcich na tom istom princípe zosadzovania a to diskové kotúče s mechanikou vyrovnávania tolerancií a lepiace vlákno. Lepiace vlákno sa nanáša automaticky po cik-cak línii, a tým zabezpečuje pevné spojenie dyhových pásov. Obrusovanie lepidla nie je potrebné!

Technické údaje:

| | |
|----------------------|--------------|
| Vyloženie: | 630 mm |
| Posuv: | 7 m/min |
| Hrúbka dyhy cca: | 0,4 - 2,0 mm |
| Prevádzkové napätie: | 230 V |



KUPER

Zosadzovačka dých FWS 920

Nová generácia zosadzovačiek dých

Zvládne všetko, zaberie málo miesta a je cenovo výhodná: Kompaktný stroj KUPER FWS 920 pracuje na rovnakom princípe ako veľký brat KUPER FWS a je rovnako efektívny - ideálny pre všetky remeselné prevádzky.

Technické údaje:

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Vyloženie: | 920 mm |
| Posuv cca: | 20 m/min |
| Hrúbka dyhy cca: | 0,4 - 2,0 mm |
| Prevádzkové napätie: | 400 V, 3 Ph, 50 Hz |
| Celkové zapojenie cca: | 0,97 kVA |
| Potreba miesta D x Š x V: | 1280 x 580 x 1470 mm |



KUPER

Zosadzovačka dých FWS 1250

Extrémne rýchla - ideálna pre priemyselnú výrobu

KUPER FWS 1250 spája dyhy v rýchlom tempe pri rýchlosti podávania až do 60 m/min. Vyhrievané vedenie aplikuje KUPER lepiace vlákno v cikcakových alebo vlnitých líniiach. Počas následného procesu lisovania sa lepiaca niť ukladá do vnútornej strany. Tým sa ušetrí časovo náročné brúsenie lepidla.

Technické údaje:

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Vyloženie: | 1250 mm |
| Posuv v 4 stupňoch cca: | 15, 30, 45 a 60 m/min |
| Hrúbka dyhy cca: | 0,3 - 3,0 mm |
| Prevádzkové napätie: | 400 V, 1 Ph, 50/60 Hz |
| Celkové zapojenie cca: | 1,8 kVA |
| Potreba miesta D x Š x V: | 1870 x 720 x 1580 mm |



KUPER

Zosadzovačka dých FLI 1000

Lepenie spojov pre najvyššie nároky

Vďaka účinnému systému ohrevu so súčasným prítlakom, presnému podávaniu dyhy a inteligentnému riadeniu energie je tento stroj prvou voľbou pre každého, kto pracuje s vysokokvalitnou dyhou. Rýchla práca: pri spracovaní predlepených dých sa dosahuje zvýšená rýchlosť spracovania.

Technické údaje:

| | |
|--------------------|---------------|
| Vyloženie: | 1000 mm, |
| Hrúbky dyhy: | 0,4 - 2,5 mm |
| Dĺžka dyhy od cca: | 300 mm |
| Šírka dyhy od cca: | 35 mm |
| Posuv cca: | 12 - 55 m/min |

LANGZAUNER

precíznosť z ruky majstra

Píla na dyhy s frézovacím agregátom LZ 5/2

Profesionálna liga píľ na jemné rezanie

Vyspelá technika modelu LZ 5/2 zaručuje rýchlu a efektívnu prácu a delenie dýh bez štiepenia. Kombinovaným použitím píľového agregátu a frézovacej hlavy je zaručený optimálny výsledok len pri jednom prejazde. Možnosť hydraulického zdvíhania a spustenia píľového a frézovacieho agregátu, spúšťací a manuálne nastaviteľný doraz šírky a odoberateľný pokosový doraz s digitálnym ukazovateľom – tieto technické detaily zaraďujú model LZ 5/2 do špičkovej triedy píľ pre jemné obrábanie. Píla je vhodná pre rezanie dýh, plastov, akrylátov, drevených materiálov, ľahkých zliatin, kartónov, atď.

Technické údaje:

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Rezná a frézovací dĺžka: | 3050 mm |
| Rezná a frézovací výška: | 40 mm |
| Píla – motor, otáčky, priemer: | 2,2 kW, 10000 ot./min, DM 200 mm |
| Fréza – motor, otáčky: | 1,1 kW, 10500 ot./min |
| Potreba miesta D x Š x V: | 4500 x 700 x 1150 -1600 mm |



Dyhovací lis LZT-100-SFB

Zaujme svojou dlhou životnosťou a rozmanitosťou svojich funkcií

Model LZT 100-SFB je svojou stabilnou konštrukciou obohatením každej dielne. Lisovacie dosky sú extrémne odolné. Vďaka ich špeciálnej izolácii dochádza len k nízkym tepelným stratám. Lis disponuje plynulým nastavením tlaku, tepelnou reguláciou a hydraulickým agregátom umiestnenom vo vnútri stroja. Plnenie stroja je možné z každej strany. Zabudovaný systém kontroly tlaku na rozdiel od iných lisov rozpozná preťaženie v každej situácii.

Technické údaje:

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Celkový lisovací tlak: | 100 t |
| Rozmery ohrevných dosiek: | 3000 x 1350 mm |
| Príkion každej dosky: | 12,7 kW |
| Svetlosť otvorenia: | 400 mm |
| Potreba miesta d x š x v: | 3570 x 1580 x 1950 mm |
| Hmotnosť: | 4900 kg |



ASCOT

Kartáčovací stroj R600/2 / R800/2

Profil na opracovanie drevených dosiek pre zdôraznenie drevenej textúry dverí, okien a parketových líšt.

| Technické údaje: | R600/2 | R800/2 |
|-------------------------|--------------|--------------|
| Pracovná šírka | 600 mm | 800 mm |
| Pracovná výška | 300 mm | 300 mm |
| Počet kief | 2 x Ø 200 mm | 2 x Ø 200 mm |
| Motor kefy | 2 x 4 kW | 2x 5,5 kW |
| Otáčky kefy | 1400 ot./min | 1400 ot./min |
| Pripojenie na odsávanie | 2 x Ø 140 mm | 2 x Ø 140 mm |
| Rýchlosť podávania | 3 -13 m/min | 3 -13 m/min |
| Hmotnosť | 720 kg | 820 kg |



GRAULE

precízny rez v každej polohe



ZS 135N s príslušenstvom

GRAULE

Kotúčové píly pre skracovanie a úkosové rezanie ZS 85 N / ZS 135 N

Rýchle a presné rezanie dreva, hliníka a plastu

ZS 85N / ZS 135N / ZS 170 N sa vyznačuje predovšetkým dobrou prehľadnosťou pri rezaní, mimoriadne veľkým rozsahom rezania a rýchlym 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 |
| Kotúč píly ϕ : | 300 mm | 350 mm | 420 mm |
| Šírka rezu pri 90°: | 380 mm | 430 mm | 410 mm |
| Šírka rezu pri 45°: | 270 mm | 300 mm | 290 mm |
| Výška rezu zvisle: | 85 mm | 135 mm | 170 mm |
| Výška rezu pri sklone 45°: | 60 mm | 92 mm | 115 mm |



GRAULE

Kotúčová píla pre skracovanie a úkosové rezanie ZS 200 N-F

Kompaktné opracovanie veľkých prierezov

Odborníci odporúčajú túto pílu na skracovacie ako aj na horizontálne a vertikálne úkosové rezy. Pomocou ZS 200 N-F je možné vykonávať aj dvojité úkosové rezy.

| Technické údaje: | |
|----------------------------|--------------------|
| Motor: | 3 kW / 5 kW, 400 V |
| Kotúč píly: | ϕ 520 mm |
| Šírka rezu pri 90°: | 420 mm |
| Šírka rezu pri 45°: | 295 mm |
| Výška rezu zvisle: | 200 mm |
| Výška rezu pri sklone 45°: | 140 mm |



GRAULE TigerStop

Programovateľný dorazový a polohovací systém

TigerStop zvýši Vašu presnosť a produkciu

TigerStop je automaticky doraz pre presnú produkciu v drevárskom, plastovom a strojárskom priemysle a dá sa ľahko namontovať ako na nové stroje tak aj na stroje, ktoré sú už v prevádzke nainštalované. Tiger stop sa môže využívať ako programovateľný doraz alebo ako automatický podávač (posúvač) pri skracovaní, vŕtaní, frézovaní dielcov. TigerStop bol špeciálne vyrobený pre hore uvedené použitie a medzičasom sa osvedčil v mnohých odvetviach.

| Technické údaje: | |
|---------------------|--|
| Celkové dĺžky: | 2600 / 3700 / 4600 / 5400 / 7400 / 9100 mm |
| Pracovné dĺžky: | 2000 / 3000 / 4000 / 4850 / 6850 / 8500 mm |
| Presnosť opakovaní: | 0,1 mm |
| Posuvná sila: | 100 kg |

OMGA

píly pre presné úkosové rezy

Spodná skracovacia píla T 521 ST

Spodná skracovacia píla s pneumatickým zdvihom jednotky a nastaviteľnými otáčkami. Zvislé upínacie zariadenie slúži aj ako ochranné zariadenie pre obsluhu, pretože počas rezu zakrýva pílový kotúč. Píla T 521 môže byť vybavená hladkými stolmi alebo valčekovými dopravníkmi, ako aj ručnými a pneumatickými dorazmi.

Technické údaje:

| | |
|--------------------------|---------------|
| Výkon motora: | 4,6 kW |
| Pílový kotúč: | ø 450 x 35 mm |
| Otáčky pílového kotúča: | 3000 ot./min |
| Prípojenie na odsávanie: | ø 1 x 160 mm |
| Rezná šírka: | max. 300 mm |
| Rezná dĺžka: | max. 140 mm |



Precízna kapovacia a úkosová píla V235

Vertikálna dvojité kapovacia píla s pevným uhlom 90° pre rezanie profilov z dreva, plastu a hliníka. Vertikálne upínacie prípravky sú integrované do rezného cyklu. Svojimi lamelami sa automaticky prispôbujú tvaru profilu a upínajú obrobky zhora a spredu. Rozmery ohýbania sa dajú odčítať priamo z diagramových tabuliek. Presnosť rezania zabezpečuje pneumatický doraz.

Technické údaje:

| | |
|-------------------|---------------|
| Motor: | 2x 1,5 kW |
| Pílový kotúč: | ø 350 x 30 mm |
| Otáčky: | 3700 ot./min |
| Pílový kotúč: | ø 350 x 30 mm |
| Max. rezná šírka: | 90 mm |
| Max. rezná výška: | 80 mm |



MABA

švajčiarska presnosť

Podstolová kapovacia píla MUK 800

Bezpečné a presné skracovanie materiálov všetkých typov je pre MUK 800 maličkosťou. Integrovaný odsávací systém zabezpečuje, aby pracovný proces nerušili ani prach ani triesky.

Technické údaje:

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Výška rezu / šírka rezu: | rezný diagram, max. 180 mm |
| Kotúč píly ø: | 450 - 550 mm |
| Rezný posuv: | hydropneumatický |
| Pracovná výška: | 820 mm |
| Výkon motora: | 5,5 kW |



Kotúčová píla pre pozdĺžne rezanie SWISSLINE POWER 5200

Tento fabrikát je vhodný na rezanie omietaného a neomietaného reziva ako aj na prírezávanie dosiek z masívu a podobného materiálu.

Technické údaje:

| | |
|---------------|---------------|
| Výška rezu: | 0 - 170 mm |
| Kotúč píly ø: | 350 - 550 mm |
| Dĺžka rezu: | 2,2 - 9,2 m |
| Šírka rezu: | 450 - 2100 mm |
| Výkon motora: | 11 kW |



JOWI

praktické regálové vozíky



B 590 - 2/2



Regálový vozík typ B/C

Praktický regálový systém použiteľný na sušenie obrobkov po lakovaní alebo na prepravu

- stabilná robustná konštrukcia
- ľahká manipulácia vďaka 4 kolieskam s valivými ložiskami
- nosné tyče potiahnuté plastom (vhodné pre vodou riaditeľné farby a laky)

| Technické údaje: | B 590-2/2 | C 770-2/2 |
|---------------------------------|----------------------|----------------------|
| Dĺžka úložných tyčí | 590 mm | 770 mm |
| Počet etáží | 16 | 12 |
| Svetlá výška | 66 mm | 92 mm |
| Úžitkové zaťaženie jednej etáže | 15 kg | 22 kg |
| Úžitkové zaťaženie vozíka | 200 kg | 500 kg |
| Rozmery D x š x V | 1510 x 730 x 1810 mm | 1510 x 940 x 1840 mm |
| Hmotnosť | 93 kg | 120 kg |



Regálový vozík typ Dabelju-WV

Univerzálny koncept, priestorovo variabilný, jednoduché ovládanie. Dĺžka vozíka je plynule nastaviteľná pomocou stredových nožníc od 550 do 1500 mm. Súčasne ukladanie materiálov rôznych dĺžok je umožnené otočným stojanom a usporiadaním nosných tyčí v tvare písmena V.

| Technické údaje: | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Dĺžka úložných tyčí: | 590 mm |
| Počet etáží: | 16 |
| Svetlá výška: | 66 mm |
| Úžitkové zaťaženie jednej etáže: | 30 kg |
| Úžitkové zaťaženie vozíka: | 200 kg |
| Rozmery D x š x V: | 550-1500 x 790 x 1805 mm |
| Hmotnosť: | 118 kg |



Prepravný vozík Nautilus

Pre kombinovanú prepravu rôznych dielcov a dosiek do dĺžky 2,5 m. Doplnková kapacita vzadu pre nakladanie veľkých dielcov do cca 3 x 2 m.

Teleskopický efekt: kým prepravujete menšie dielce na prednej strane, získate dodatočnú nosnosť odložením teleskopických podpier na zadnej strane - určených pre veľkoplošné panely do 3 x 2 m.

Vybavenie: 3 „L“ stĺpiky s teleskopickým nadstavcom pre veľké panely, 2 „L“ stĺpiky, 40 podporných tyčí SR 23-0590, 1 dolná plošina 1400 x 590 mm (max. zaťaženie: 600 kg), 2 medziľahlé plošiny 374 x 590 mm (max. 30 kg), zásuvný systém s upevňovacou skrutkou pre nosné tyče, 23 stĺpikov pre nosné tyče, povrchová úprava odolná proti rozpúšťadlám, kompatibilný s konvenčnými lakmi, 8 pozinkovaných priečných tyčí s dĺžkou 1444 mm, 4 kolieska s valivými ložiskami ø 160 mm, z toho 2 s brzdami.

| Technické údaje: | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Dĺžka úložných tyčí: | 590 mm |
| Počet etáží: | 8 |
| Počet oddielov: | 4 |
| Svetlosť oddielu: | 320 mm |
| Úžitkové zaťaženie podpernej tyče: | 15 kg |
| Úžitkové zaťaženie vozíka: | 600 kg |
| Rozmery D x š x V: | 1570 x 805-930 x 1730 mm |

BARTH

profi aj v manipulačnej technike

Zdvíhací pracovný stôl H 330 / H 350 XL

Užitočný pomocník v dielni

Pracujte ergonomicky - efektívne a pohodlne. Tento ľahký a obratný zdvíhací stôl je ideálny ako malý pomocník do vašej dielne. Dá sa rýchlo použiť ako stôl na umiestnenie alebo na prepravu menších dielcov od stroja k stroju. Veľký rozsah nastavenia vždy zaručuje optimálnu pracovnú výšku. Nosnosť 330 kg zároveň odľahčí vašich zamestnancov od fyzicky ťažkej práce. Zdvíhací stôl umožňuje jednej osobe ľahkú obsluhu.

Pracovná doska podľa výberu – Multiplex breza plná, dierovaná, dierovaná HPL s povrchovou úpravou, príp. bez pracovnej dosky. Stôl je vybavený 4-kolesovým podvozkom (2 kolieska s brzdou).

Zdvíhací stôl BARTH H 330 je k dispozícii v prevedení H 330 eDRIVE alebo H 330 accuDRIVE.

| Technické údaje: | H 330 | H 350 XL |
|-------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Nosné zaťaženie | do 330 kg | do 350 kg |
| Efektívny zdvih | 490 – 1070 mm | 500 – 1150 mm |
| Pracovný stôl | 1245 x 740 mm | 2000 x 1015 mm |
| Rozmery D x š x V | 1350 x 740 x 490 - 1070 mm | 2000 x 1015 x 500 - 1150 mm |



Zdvíhací pracovný stôl H 600 / H 850

Vysoká nosnosť s veľkým komfortom od spoločnosti BARTH

S pracovnými a zdvíhacími stolmi sérií 600 a 850 to môže byť aj o niečo ťažšie. Obrobky s hmotnosťou až do 600 kg alebo 850 kg sa na nich môžu spracovávať, zdvíhať a prepravovať. Výškové nastavenie je prostredníctvom 2-stupňového hydraulického systému rýchleho zdvíhania a pracovná výška je plynulo nastaviteľná od 450 mm do 1 100 mm.

Pracovná doska podľa výberu – Multiplex breza plná, dierovaná, dierovaná HPL s povrchovou úpravou, oceľová dierovaná doska, príp. bez pracovnej dosky. Stôl je vybavený 4-kolesovým podvozkom (2 kolieska s brzdou).

| Technické údaje: | H 600 | H 850 |
|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Nosné zaťaženie | do 600 kg | do 850 kg |
| Efektívny zdvih | 450 – 1150 mm | 450 – 1150 mm |
| Pracovný stôl | 2000 x 1015 mm | 2000 x 1015 mm |
| Rozmery D x š x V | 2000 x 1015 x 450 - 1100 mm | 2000 x 1015 x 450 - 1100 mm |



BARTH

vákuové lisy s vysokokvalitným vybavením



Vákuový lis CORVUS®

Multitalent s veľkým potenciálom

Dyhovanie, plošné vrstvenie, tvarové lepenie, olepovanie hrán alebo spracovanie kompozitných materiálov: Každý, kto chce pre svojich zákazníkov vykonávať takéto náročné práce efektívne a v najvyššej kvalite, potrebuje moderné vybavenie. BARTH membránový vákuový lis CORVUS® okrem týchto nárokov spĺňa aj najvyššie ergonomické požiadavky.

Technické údaje:

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Membrána: | vysokoelastická, prírodný kaučuk |
| Rozmery upínania D x Š: | 3000 x 1420 mm |
| Konštrukcia: | masívny základný rám |
| Spínanie pre tlak: | mechanicky alebo digitálne (opcia) |
| Podvozok: | áno |
| Vákuová pumpa: | so zásobníkom |
| Rozmery D x Š x V: | 3200 x 1650 x 910 mm |

ORMA



Dyhovací lis NPC/E 6/95

Lisy série NPC - funkčné a spoľahlivé

Prednosti tejto série strojov sú štruktúra a konštrukcia lisu zo zvarovaných dielcov (nie ohýbaných plechov), hydraulický systém prítaku lisovacích dosiek, elektrický systém a mechanické elementy. Všetky lisy série NPC sú štandardne vybavené obvodovým lankom ktoré poskytuje možnosť zablokovania pohybu lisu z ktorejkoľvek strany stroja.

Technické údaje:

| | |
|--------------------------|--|
| Celkový lisovací tlak: | 90 t / 2,3 kg/cm ² |
| Rozmery ohrevných dosiek | |
| ELKOM: | 3000 x 1300 x 12 mm + 40 mm izolácia |
| Príkion každej dosky: | 12,7 kW |
| Ohrev dosiek: | elektricky, max. 120°C |
| Svetlosť otvorenia: | 400 mm, 6 piestov Ø 70 mm, pohyblivá spodná doska |
| Potreba miesta DxŠxV: | 3800 x 1550 x 1900 mm |
| Hmotnosť: | 3600 kg |

SCHNEIDER

kompresory s univerzálnym využitím

Univerzálny kompresor

Silent UNM STS 660-10-270 XSDK s kondenzačnou sušičkou a vzdušníkom

Univerzál, ktorý šetrí miesto

Ideálne riešenie pre každého, kto hľadá výkonný a zároveň priestorovo úsporný 400 V kompresor. Najmä pre malé a stredné podniky je dvojstupňový piestový kompresor so vzpriamenou konštrukciou tým pravým univerzálnym riešením. Vďaka inteligentnému modulárnemu systému je Schneider UniMaster XSDK vybavený integrovanou sušičkou vzduchu.

Technické údaje:

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Tlak: | 8/10 bar |
| Piest / stupne: | 2/2 |
| Sací / plniaci výkon: | 660 / 520 l/min |
| Príkion motora: | 4,0 kW / 400 V / 50 Hz |
| Otáčky: | 1025 ot./min |
| Objem vzdušníka: | 270 l |
| Hmotnosť: | 245 kg |



Kompresor UniMaster 260-10-50 W

Lahký a príručný - ideálny aj pri montáži

Kompresor je vybavený ležiacim vzdušníkom a redukčným ventilom.

Technické údaje:

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Tlak: | 8/10 bar |
| Piest / stupne: | 1/1 |
| Sací / plniaci výkon: | 250 / 150 l/min |
| Príkion motora: | 1,8 kW/230 V |
| Otáčky: | 2850 ot./min |
| Objem vzdušníka: | 50 l |
| Hmotnosť: | 32 kg |



Kompresor UniMaster 410-10-50 W

Tradičné riešenie

Kompresor poháňaný klinovým remeňom. Vhodný pre prácu v privátnom aj profesionálnom sektore. Vybavený redukčným ventilom.

Technické údaje:

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Tlak: | 8/10 bar |
| Piest / stupne: | 2/1 |
| Sací / plniaci výkon: | 410 / 295 l/min |
| Príkion motora: | 2,2 kW/230 V |
| Otáčky: | 1000 ot./min |
| Objem vzdušníka: | 50 l |
| Hmotnosť: | 64 kg |



Kompresor UniMaster 660-10-90 W

S nadpriemernou výbavou pre univerzálne použitie

Kompresor poháňaný klinovým remeňom. Vhodný pre prácu v privátnom ako aj profesionálnom sektore. Vybavený redukčným ventilom. Nízke otáčky kompresora - šetria sa súčasti kompresora, klesá hladina hluku a znižujú sa vibrácie.

Technické údaje:

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Tlak: | 8/10 bar |
| Piest / stupne: | 2/2 |
| Sací / plniaci výkon: | 660 / 520 l/min |
| Príkion motora: | 4,0 kW/400 V |
| Otáčky: | 1000 ot./min |
| Objem vzdušníka: | 90 l |
| Hmotnosť: | 102 kg |



Schachermayer spol. s r.o.

Pestovateľská 12

821 04 Bratislava

T. +421 2 4820 2700

E. stroje@schachermayer.sk

Otváracie hodiny

Po-Št: 7.30-17.00

Piatok: 7.30-12.30

Zahraničné pobočky:

Rakúsko - Maďarsko - Česká republika - Slovinsko -
Chorvátsko - Poľsko - Bosna&Hercegovina -
Rumunsko - Srbsko - Taliansko - Čierna Hora - Nemecko



www.schachermayer.sk
E. info@schachermayer.sk