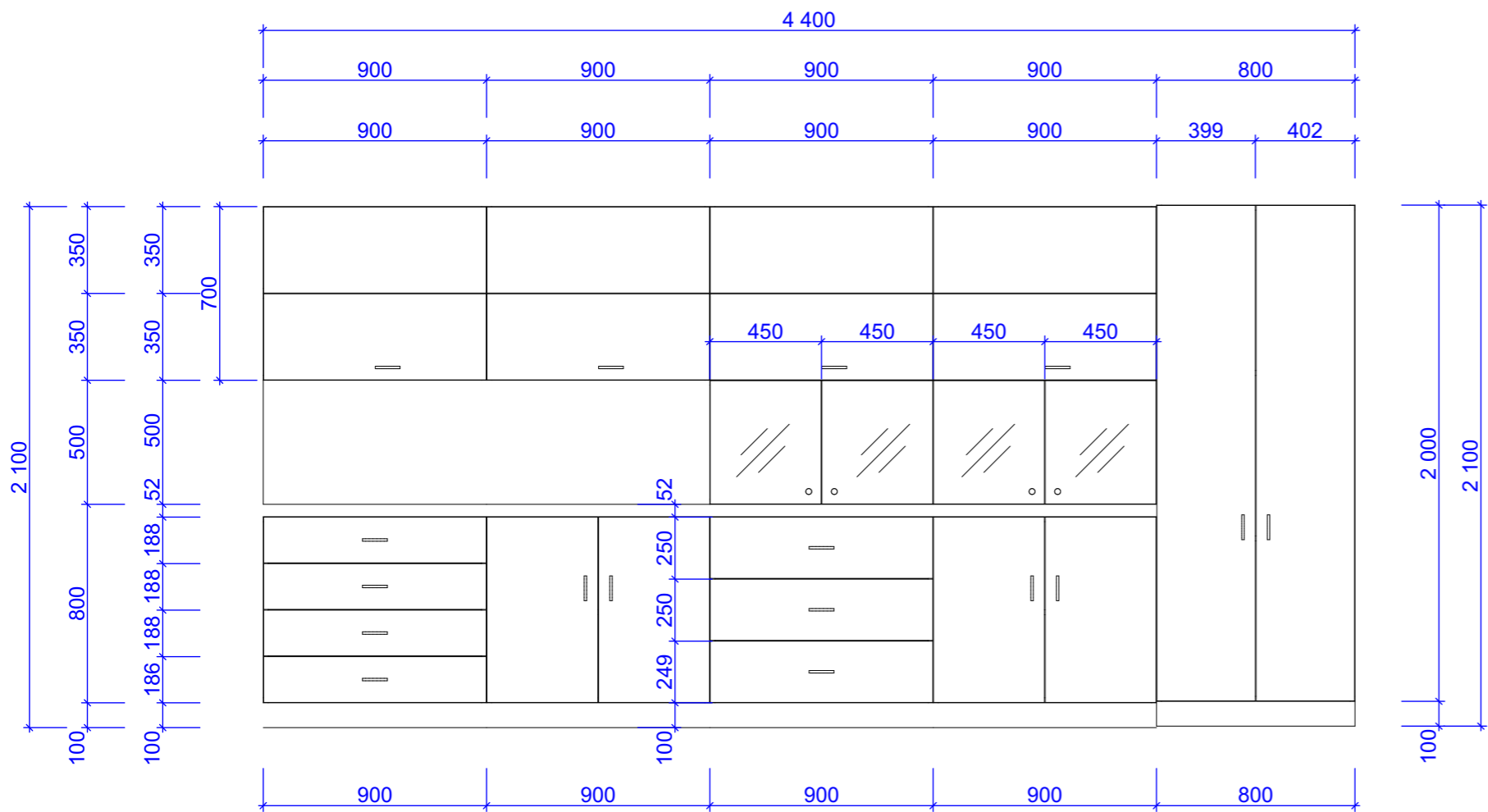
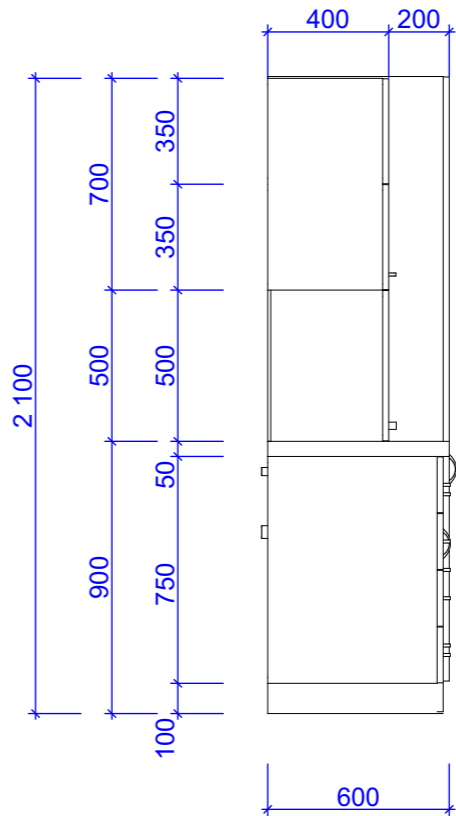


VESTAVĚNÁ STĚNA - SESTAVASKŘÍNĚK U STĚNY
ČELNÍ POHLED



VESTAVĚNÁ STĚNA - SESTAVASKŘÍNĚK U STĚNY
BOČNÍ POHLED

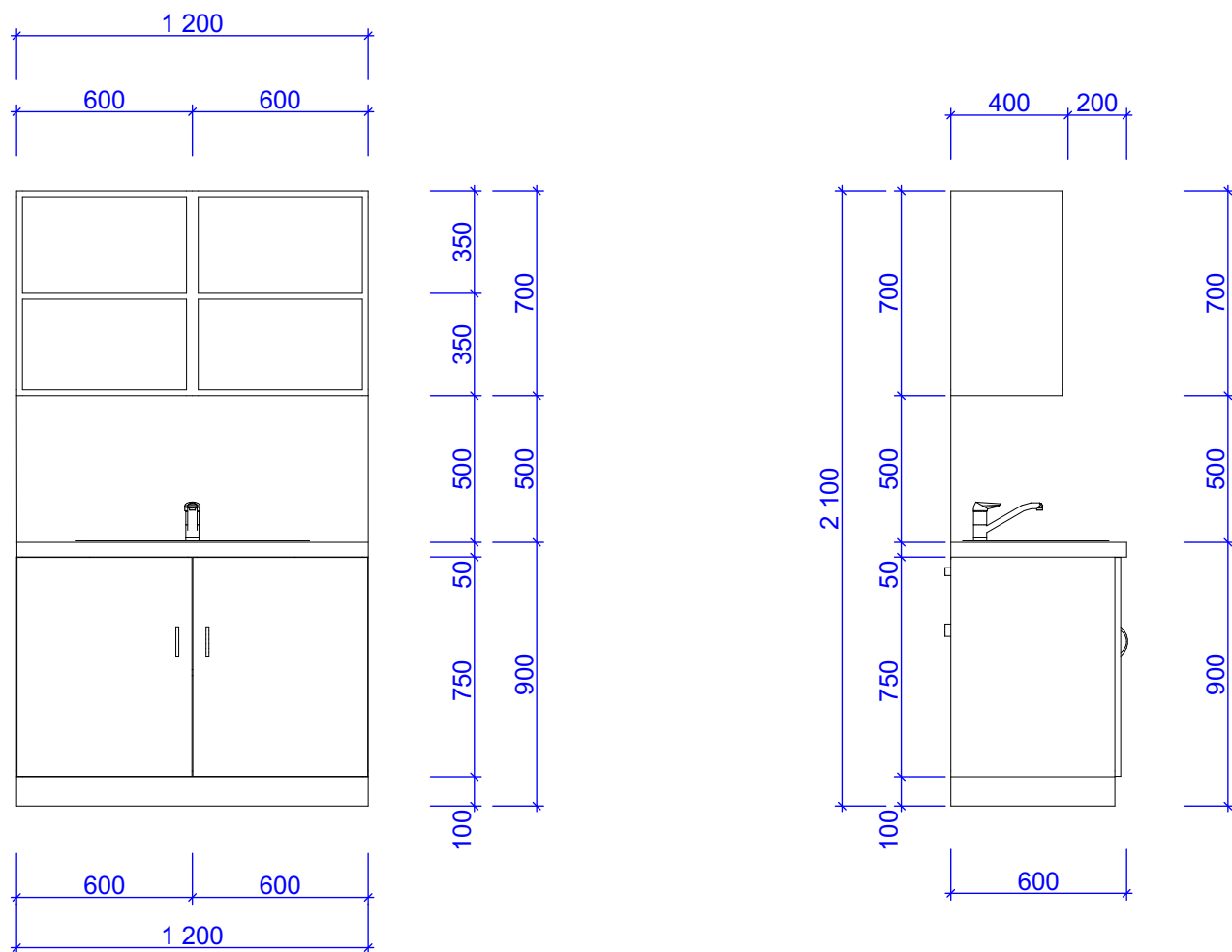


- Specifikace:
- celkový rozměr 440*60/40*90/210 cm,
 - spodní skříňky 1x skříňka se 4 zásuvkami šíře 90 cm,
 - 2x policová šíře 90 cm se 2 policemi,
 - 1x skříňka se 3 zásuvkami šíře 90cm,
 - horní skříňky: 4x policová skříňka s kvalitním výklopným mechanismem pro skládaná dělená dvířka otevíravá současně, v každé skříňce 2ks přestavitelných polic,
 - mezi horními a spodními skříňkami na pracovní desce umístěny 2ks policových skříněk (vitrín) o rozměru 90x40x50cm s uzamykatelnými skleněnými dvířky bez úchytek, v každé skříňce 2ks přestavitelných polic,
 - vedle celé sestavy vpravo vysoká uzavřená policová skříň o rozměru 80x60x210cm, provedení LTD tl.18 mm s ABS hranou,
 - pracovní deska postforming a zástěna na zdi ze stejného materiálu výšky 50cm,
 - ve všech spodních skříňkách kovové rektifikační patky seřiditelné z vnitřního prostoru pomocí imbusového klíče

Rekonstrukce učeben dílen ZŠ Jubilejní 3, Základní škola a Mateřská škola Nový Jičín, Jubilejní 3, příspěvková organizace		Tel. 556749288 GSM 731450100 www.kudelka.cz
INVESTOR	ZŠ a MŠ Nový Jičín Jubilejní 3, 741 01 Nový Jičín, příspěvková organizace	
VYPRACOVAL	Michal Sikora	
PROJEKT	Architektonická kancelář IČ: 730 39 179 Ing. Arch. Tomáš Kudělka, Kunín 104, 742 53 Kunín	02-2018
OBSAH	Vestavěná skříň - sestava skříněk u stěny	M 1:25 C.13



Skříňka s nerezovým dvojdřezem



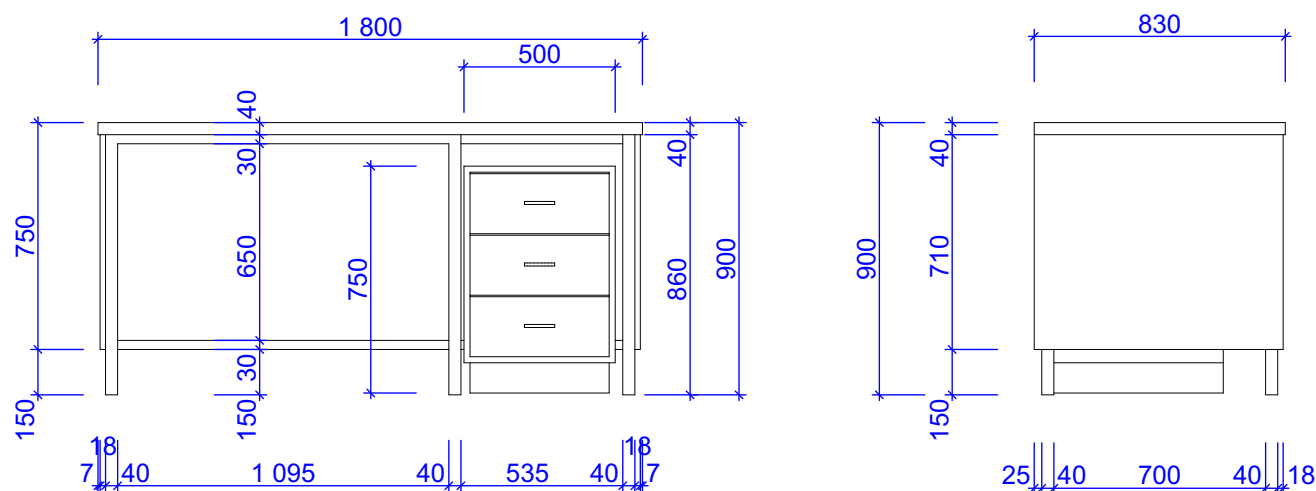
Specifikace:

- celkový rozměr 120*60/40*120/210 cm,
- spodní skříňka dvířková šíře 120 cm s 1 policí,
- na pracovní desce osazen nerezový dvojdřez s pákovou baterií,
- horní skříňka otevřená se svislou dělicí příčkou a 2 ks výškově přestavitelných polic,
- provedení LTD tl.18 mm s ABS hranou,
- pracovní deska postforming, zástěna na zdi výšky 50cm mezi spodními a horními skříňkami, ale i na boční stěně, včetně těsnící lišty,
- ve spodní skříňce kovové rektifikační patky seřiditelné z vnitřního prostoru pomocí imbusového klíče

Rekonstrukce učeben dílen ZŠ Jubilejní 3, Základní škola a Mateřská škola Nový Jičín, Jubilejní 3, příspěvková organizace		Tel. 556749288 GSM 731450100 www.kudelka.cz
INVESTOR	ZŠ a MŠ Nový Jičín Jubilejní 3, 741 01 Nový Jičín, příspěvková organizace	
VYPRACOVAL	Michal Sikora	
PROJEKT	Architektonická kancelář IČ: 730 39 179 Ing. Arch. Tomáš Kudělka, Kunín 104, 742 53 Kunín	02-2018
OBSAH	Skříňka s nerezovým dvojdřezem	M 1:25 C.14



UČITEL STŮL M1:25



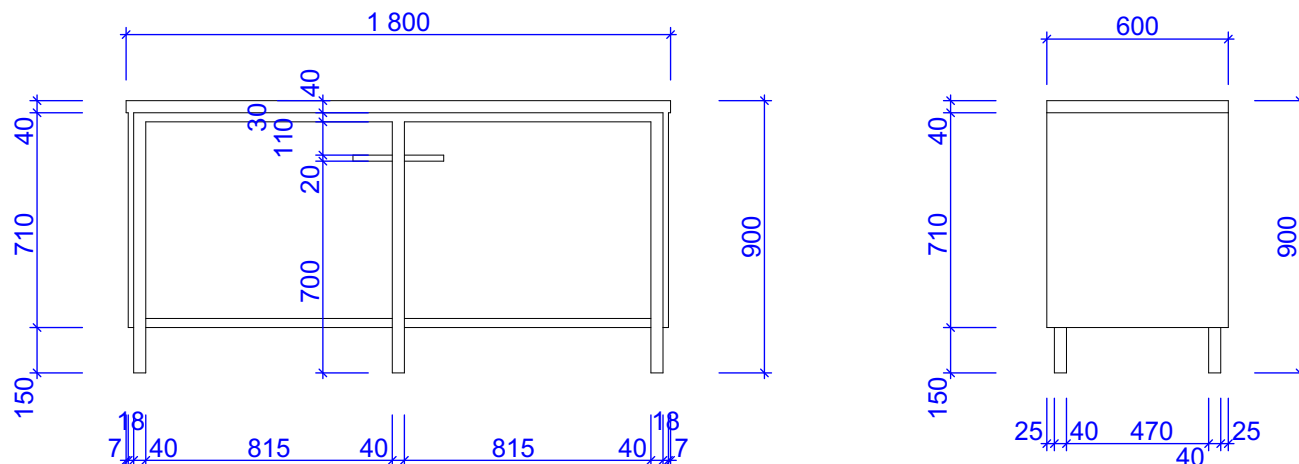
Specifikace

- š 180 x hl 83 x v 90 cm,
- svařovaná nerozebíratelná kovová konstrukce z ocelových profilů
 - nohy 40x40 mm,
 - rám a výztuhy z profilu 40x30 mm
- ošetřeno práškovou vypalovací barvou – komaxit v barvě RAL,
- podnož je složena z 6 nohou a výztuh po celém obvodu pod pracovní deskou a dalších výztuh umístěných 15 cm od podlahy, které zároveň slouží jako opora nohou při sezení na vysoké židli
- výšková nivelace stolu zabezpečena v každé noze stolu pomocí kovových speciálních šroubů a kovové roznášecí podložky přes kterou se dá stůl zároveň kotvit v případě potřeby do podlahy,
- pracovní deska buková spárovka tl.40 mm kvality A/B,
- boční a zadní krytování téměř na celou výšku stolu z LTD buk tl.18 mm s ABS hranou,
- pod pracovní deskou 3 šuplíkový kontejner na kolečkách, bez zámku, rozměr 50*60*70 cm,
 - provedení LTD buk tl.18 mm s ABS hranou,
- u jednoho ze stůlů v pracovní desce kabelová průchodka, pro přívod kabeláže k 3D tiskárně

Rekonstrukce učeben dílen ZŠ Jubilejní 3, Základní škola a Mateřská škola Nový Jičín, Jubilejní 3, příspěvková organizace		Tel. 556749288 GSM 731450100 www.kudelka.cz
INVESTOR	ZŠ a MŠ Nový Jičín Jubilejní 3, 741 01 Nový Jičín, příspěvková organizace	
VYPRACOVAL	Michal Sikora	
PROJEKT	Architektonická kancelář IČ: 730 39 179 Ing. Arch. Tomáš Kudělka, Kunín 104, 742 53 Kunín	02-2018
OBSAH	Učitelský stůl	M 1:25 C.15




ŽÁKOVSKÝ STŮL



Specifikace:

- š 180 x hl 60 x v 90 cm,
- svařovaná nerozebíratelná kovová konstrukce z ocelových profilů - nohy 40x40 mm, rám a výztuhy z profilu 40x30 mm
- ošetřeno práškovou vypalovací barvou – komaxit v barvě RAL,
- podnož je složena z 6 nohou a výztuh po celém obvodu pod pracovní deskou a dalších výztuh umístěných 15 cm od podlahy, které zároveň slouží jako opora nohou při sezení na vysoké židli,
- výšková nivelace stolu zabezpečena v každé noze stolu pomocí kovových speciálních šroubů a kovové roznášecí podložky přes kterou se dá stůl zároveň kotvit v případě potřeby do podlahy,
- pracovní deska buková spárovka tl.40 mm kvality A/B,
- boční krytování téměř na celou výšku stolu z LTD buk tl.18 mm s ABS hranou, pod pracovní deskou na středové noze odkládací police o rozměru 30*50 cm z LTD buk tl.18 mm s ABS hranou

Rekonstrukce učeben dílen ZŠ Jubilejní 3, Základní škola a Mateřská škola Nový Jičín, Jubilejní 3, příspěvková organizace		Tel. 556749288 GSM 731450100 www.kudelka.cz	
INVESTOR	ZŠ a MŠ Nový Jičín Jubilejní 3, 741 01 Nový Jičín, příspěvková organizace		
VYPRACOVAL	Michal Sikora		
PROJEKT	Architektonická kancelář IČ: 730 39 179 Ing. Arch. Tomáš Kudělka, Kunín 104, 742 53 Kunín	02-2018	
OBSAH	Žákovský stůl	M 1:25 C.16	

UČITELSKÁ ŽIDLE



- židle otočná na šroubovici s kolečky
- dělený čalouněný sedák a opěrák,
- kovový nosný pěti-ramenný kříž z oválného profilu 38x20 mm,
- nosnost 150 kg,
- možnost nastavení výšky sezení 52-75 cm

ŽÁKOVSKÁ ŽIDLE - klavírní



- židle otočná na kluzácích a šroubovici
- překližkový kruhový sedák s prolisem,
- bez opěradla,
- kovový nosný pěti-ramenný kříž z oválného profilu 38x20 mm,
- nosnost 150 kg,
- možnost nastavení výšky sezení 52-75 cm

ŽÁKOVSKÁ ŽIDLE - s opěradlem



- židle otočná na kluzácích a šroubovici
- překližkový kruhový sedák s prolisem,
- s opěradlem z překližky,
- kovový nosný pěti-ramenný kříž z oválného profilu 38x20 mm,
- nosnost 150 kg,
- možnost nastavení výšky sezení 52-75 cm

Rekonstrukce učeben dílen ZŠ Jubilejní 3, Základní škola a Mateřská škola Nový Jičín, Jubilejní 3, příspěvková organizace		Tel. 556749288 GSM 731450100 www.kudelka.cz
INVESTOR	ZŠ a MŠ Nový Jičín Jubilejní 3, 741 01 Nový Jičín, příspěvková organizace	
VYPRACOVAL	Michal Sikora	
PROJEKT	Architektonická kancelář IČ: 730 39 179 Ing. Arch. Tomáš Kudělka, Kunín 104, 742 53 Kunín	02-2018
OBSAH	Učitelské a žákovské židle	M C.17



POKOSOVÁ PILA S POSUVNOU HLAVOU

- typ pohonu: elektrický
- typ pily - pokosová
- příkon 2000W
- průměr pilového kotouče: 305mm
- otáčky 4500 ot/min
- napětí 230V
- včetně upínacího zařízení, svěráku a vaku na prach
- Řezný rozsah při naklopení/úkosu (výška × šířka) 0°/0° 100 × 340 mm
- 45°/0° vlevo 40 × 340 mm
- 45°/0° vpravo 40 × 340 mm
- 0°/45° vlevo 100 × 240 mm
- 45°/45° vlevo 40 × 240 mm
- 45°/45° vpravo 40 × 240 mm
- záruka 3 roky
- profi řada (NE hobby)

Ilustrační obrázek:



RUČNÍ ELEKTRICKÁ LAMELOVÁ FRÉZKA

- hloubka řezu: 14mm
- nastavitelná hloubka (doraz)
- nastavení úhlu pomocí stupnice
- možnost použití frézky na zásmolky
- indikátor hloubky
- záruka 3 roky
- profi řada (NE hobby)

Ilustrační obrázek:



ODSÁVAČ PILIN

- napětí: 230V
- příkon: 750W
- Max. podtlak: 1400Pa
- objem prachového vaku: 70l
- průměr ventilátoru: 230mm
- průměr sací příruby: 100mm
- stojan s kolečky
- záruka 3 roky
- profi řada (NE hobby)

Ilustrační obrázek:



RUČNÍ AKU VRTAČKA

- napětí: 10.8V
- Max. krouticí moment 26Nm
- hmotnost 1,5 - 2,0Kg
- zpětný chod
- Max průměr vrtání do dřeva: 25mm
- Max průměr vrtání do oceli: 10mm
- Kapacita akumulátoru: 1,25 - 1,75Ah
- regulace otáček
- přisvětlení pracovní plochy LED diodou
- včetně kufru, nabíječky a 2x akumulátor
- záruka 3 roky
- profi řada (NE hobby)

Ilustrační obrázek:



AKU VRTAČKA S PŘIKLEPEM

- napětí: 18V
- Max krouticí moment: 65Nm
- hmotnost 1,5 - 2,0Kg
- včetně příklepového vrtání
- Max. průměr vrtání do dřeva: 30mm
- Max. průměr vrtání do oceli: 13mm
- kapacita akumulátoru: 1,25 - 1,75 Ah
- výkon: 300-400 W
- přisvětlení pracovní plochy LED diodou
- plynulá regulace otáček
- operační režimy: vrtání, šroubování a příklepové vrtání-záruka 3 roky
- včetně kufru, nabíječky a 2x akumulátor
- záruka 3 roky
- profi řada (NE hobby)

Ilustrační obrázek:



AKU PILA OCASKA

- odolnost do prostředí s prašností nebo vlhkostí
- osvětlení pracovní plochy LED diodou
- elektronický vypínač, motorová brzda
- beznástrojové upnutí plátku
- napětí: 18V
- kapacita akumulátoru: 2,75-3,25 Ah
- počet úderů za minutu 0-2800min
- výška zdvihu 32mm
- řezný výkon dřevo 255mm a ocel 130mm
- včetně kufru, nabíječky, 2x akumulátor
- profi řada (NE hobby)

Ilustrační obrázek:



AKU PRIMOCARA PILA

- beznástrojová výměna pilového listu
- elektrická brzda a bezpečnostní vypínač
- možnost připojení k vysavači
- počet úderů za minutu 0-3500 min
- výška zdvihu 26mm
- řezný výkon dřevo: 135mm
- řezný výkon ocel/hliník: 10/20mm
- napětí 18V
- kapacita akumulátoru: 4,5 - 5,5 Ah
- včetně nabíječky a 2x akumulátor
- záruka 3 roky
- profi řada (NE hobby)

Ilustrační obrázek:



RUČNÍ ELEKTRICKÁ HORNÍ FRÉZKA

- typ frézky: horní
- napětí: 230V
- příkon: 1300W
- výkon: 1300W
- otáčky 9 000-30 000/min
- Max. frézovaný průměr 30mm
- Max. hloubka záběru: 60mm
- s regulací otáček
- upínací kleština: 6mm
- hloubka řezu: 60mm
- osvětlená pracovní plocha LED diodou
- připojení na odsávání prachu
- nastavitelný paralelní doraz
- nastavitelný hloubkový doraz s vestavěnou stupnicí
- vyměnitelné uhlíky
- záruka 3 roky
- profi řada (NE hobby)

Ilustrační obrázek:



RUČNÍ ELEKTRICKÁ LAMELOVÁ FRÉZKA

- hloubka řezu: 14mm
- nastavitelná hloubka (doraz)
- nastavení úhlu pomocí stupnice
- možnost použití frézky na zásmolky
- indikátor hloubky
- záruka 3 roky
- profi řada (NE hobby)

Ilustrační obrázek:



UNIVERZÁLNÍ DŘEVOOBRÁBĚCÍ STROJ

- KOTOUČOVÁ PILA
- typ pohonu: elektrické
- typ pily: kotoučová
- příkon: 2200W
- výkon: 2200W
- průměr pilového kotouče: 315mm x30mm
- otáčky: 2950 ot/min
- napětí: 400V
- úhel nastavení 0-45°
- možnost nastavení hloubky prořezu a úhlu
- vodící pravítko
- záruka 3 roky
- profi řada (NE hobby)

Ilustrační obrázek:



UNIVERZÁLNÍ DŘEVOOBRÁBĚCÍ STROJ

- HOBLOVKA S PROTAHEM
- příkon 1500W
- Max. šířka hoblování: 204mm
- Max. tříska: 3mm
- Napětí 230V
- průměr odsávajícího hrdla 100mm
- otáčky válce: 9000/min
- počet nožů hoblovka/protah: 2
- rozměr nože 210x16,5x1,5mm
- náklon 0-45°
- Max. šíře protahu: 200mm
- Max. tloušťka materiálu: 5-120mm
- Max. tříska: 2mm
- Rychlost protahu: 6m/min
- záruka 3 roky
- profi řada (NE hobby)

Ilustrační obrázek:



STOLNÍ SLOUPOVÁ VRTAČKA

- typ vrtáčky: stolní a sloupová
- příkon 450W
- výkon 450W
- napětí: 230 V
- radiální ložiska
- naklápění stolku +/- 45°
- nastavení hloubky vrtání
- nastavení hloubky vrtání s dorazem
- Max. vrtaný průměr 16mm
- sklíčidlo 3-16mm
- vyložení vřetene 127mm
- posuv vřetene 60mm
- rozsah otáček: 210- 2580/min
- záruka 3 roky
- profi řada (NE hobby)

Ilustrační obrázek:



STOLNÍ KOTOUČOVÁ BRUSKA

- typ brusky: stolní
- příkon: 150W
- výkon: 150W
- Max. průměr kotouče: 150mm
- napětí: 230V
- otáčky: 2950ot/min
- dodávka včetně 2ks kotoučů
- záruka 3 roky
- profi řada (NE hobby)

Ilustrační obrázek:



STOLNÍ PÁSOVÁ PILA NA KOV

- napětí: 230V
- příkon: 370W
- výkon: 370W
- typ pily: pásová
- prořez při 45° : 100mm
- prořez při 90°: 60mm
- vertikální řezání
- řezání pod úhlem 90° a 45°
- rozměr pásu: 1640x13x0,6
- záruka 3 roky
- profi řada (NE hobby)

Ilustrační obrázek:



STOLNÍ PÁSOVÁ BRUSKA


- typ brusky: pásová a okružní
- příkon: 370W
- výkon: 370W
- napětí: 230V
- Max. průměr kotouče: 150mm
- brusná deska: 100x915mm
- otáčky: 1450ot/min.
- rychlost pásu: 275m/min
- úhel nastavení: 0-45°
- záruka 3 roky
- profi řada (NE hobby)

Ilustrační obrázek:



Poznámky:

- Všechno elektrické nářadí v profesionálním provedení (NE hobby)
- Prodloužená záruka 3 roky

Rekonstrukce učeben dílen ZŠ Jubilejní 3, Základní škola a Mateřská škola Nový Jičín, Jubilejní 3, příspěvková organizace			Tel. GSM	556749288 731450100 www.kudelka.cz	
INVESTOR	ZŠ a MŠ Nový Jičín Jubilejní 3, 741 01 Nový Jičín, příspěvková organizace			-	
VYPRACOVAL	Michal Sikora				
PROJEKT	Architektonická kancelář Ing. Arch. Tomáš Kudělka, Kunín 104, 742 53 Kunín			IČ: 730 39 179 02-2018	
OBSAH	Elektrické vybavení			M C. 18	