

STROJE V AKCI!

Magnetická vrtačka
DM 50 PM
> str. 5



Převravní plošina TR 6 > str. 26



Příklepový utahovák
ISS-C 3/4" PRO
> str. 25



Jehlový oklepávač
- pistole NP PRO
> str. 24

Elektrocentrála
PG-E 80 TEA
> str. 18



Odsávací zařízení
SAA 902
> str. 23



Pásová a čelní bruska
BTS 51
> str. 13



Svařovací kukla VarioProtect
PANORAMA-W DIGITAL TC
> str. 21



Magnetická vrtačka
MB 1204
> str. 8

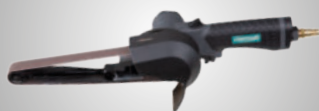


Excentrická
bruska ESS 150
Komposit PRO
> str. 24

Řetězový
kladkostroj
K 1001
> str. 26



Pásová bruska BS-C 20 PRO VS
> str. 25



Více než 50 strojů,
náradí a příslušenství
za ZVÝHODNĚNÉ CENY



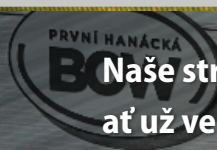
Kompresor Mobilboy Silence
241/24 OF E > str. 16

30 let tradice, kvality a růstu



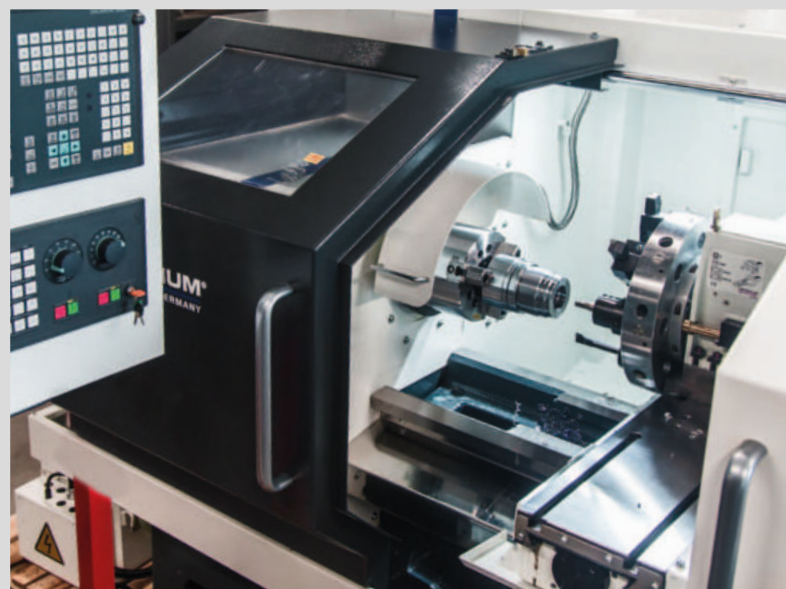
V roce 1993 založili tři odborníci z oblasti strojírenství firmu, která se postupně vypracovala mezi přední dodavatele v oboru.

Z malého týmu vyrostla stabilní značka s více než 60 zaměstnanci a moderním areálem v Olomouci.



Naše stroje najdete po celé ČR i Slovensku, ať už ve firmách, dílnách či na veletrzích. Důraz na kvalitu, inovace a osobní přístup nás provází už více než 30 let.

Jsme rádi, že u toho můžeme být společně s vámi – našimi zákazníky a obchodními partnery.



První hanácká BOW ve zkratce

Proč nakupovat právě u nás...



▶ PŘEDPRODEJNÍ KONTROLA

Každý stroj prochází kompletní kontrolou, při které je uveden do chodu, správně seřízen a proměřen.



▶ 2 ROKY ZÁRUKA

Nabízíme dvouletou záruku jak pro firmy i podnikatele.



▶ ZÁRUČNÍ I POZÁRUČNÍ SERVIS

Zajišťujeme záruční i pozáruční servis vyškolenými profesionálními techniky.



▶ GARANČNÍ PROHLÍDKA

Pro vybrané stroje poskytujeme ZDARMA garanční prohlídky.



▶ DIN EN ISO 9001 - VYNIKAJÍCÍ KVALITA

Výrobní závod OPTIMUM je certifikován podle normy DIN EN ISO 9001:2015 (certifikát kvality).



▶ PŘES 30 LET ZKUŠENOSTÍ

Jsme profesionálové v oboru strojírenství a i po 30 letech děláme vše tak, jako bychom si vybavovali a provozovali svou vlastní dílnu.



▶ PŘEDVÁDĚCÍ CENTRUM

Předváděcí stroje máme na více než 1000 m². Před zakoupením si můžete stroj prohlédnout a vyzkoušet v předváděcím centru v Olomouci, kde máme předváděcí stroje na ploše větší než 1000 m².



▶ NABÍDKA PŘÍSLUŠENSTVÍ

Ke každému nabízenému stroji nabízíme celou řadu možného příslušenství, kterými si zákazník může zařízení dovybavit dle svých požadavků.

Stolní vrtačka OPTIdrill DQ 22 (400 V)

S pohonem klínovým řemenem, určené pro hobby použití.

- Doraz vrtací hloubky
- Bezpečnostní elektronika v provedení 24 V DC
- Garantovaná přesnost $\leq 0,03$ mm, měřeno na pinole
- Vřeteno uloženo v kuličkových ložiscích
- Rychloupínací sklíčidlo součástí dodávky
- Kvalitní ozubené řemeny Gates
- Pravý / levý chod

~~14 490 Kč~~ ~~580 €~~**12 290 Kč** **492 €**

všechny ceny bez DPH

Přesnost vřetene
 $\leq 0,03$ mm

Typ	DQ 22	400 V
Objednací číslo (400 V)	3191045	3
Vrtací výkon trvalý ocel (S235JR)	\varnothing 14 mm	
Vrtací výkon max. ocel (S235JR)	\varnothing 16 mm	
Kužel vřetene	MK 2	
Otáčky vřetene	300 – 2 300 ot/min	
Rozměry pracovního stolu	270 × 270 mm	
Naklopení/Otočení prac. stolu	$\pm 45^\circ/360^\circ$	
Max. vzdálenost vřetene a stolu	460 mm	
Příkon motoru	550 W / 400 V	
Rozměry	700 × 351 × 1006	
Hmotnost	41,7 kg	

Stolní vrtačka OPTIdrill DX 15 V

S plynulou regulací otáček.

- Výborný přenos síly díky hliníkovým řemenicím
- Vřeteno uloženo v přesných kuličkových ložiscích
- Výškově nastavitelný ochranný kryt sklíčidla s mikrospínačem
- Ovládací tlačítka s kontrastním LED displejem pro zobrazení otáček
- Nouzový vypínač
- Výškově nastavitelný pracovní stůl

~~33 490 Kč~~ ~~1 340 €~~**29 090 Kč** **1 164 €**

všechny ceny bez DPH

LED displej

Otáčky
100–3 000 ot/min

Typ	DX 15 V	
Objednací číslo	3020155	3
Vrtací výkon trvalý ocel (S235JR)	\varnothing 12 mm	
Vrtací výkon max. ocel (S235JR)	\varnothing 15 mm	
Kužel vřetene	MK2	
Otáčky vřetene	100 – 3 000 ot/min	
Rozměry pracovního stolu	290 × 290 mm	
Naklopení/Otočení pracovního stolu	-/360°	
Vzdálenost vřeteno-stůl	98 – 375 mm	
Průměr sloupu	60 mm	
Příkon motoru	850 W / 230 V	
Rozměry stroje	481 × 475 × 980 mm	
Hmotnost	66 kg	

Magnetická vrtačka DM 35 PF

NOVINKA



Spolehlivá a přesná vrtačka.

- Výkonné motory s vysokým točivým momentem
- Chladicí kapalina je přiváděna středem nástroje
- Uzemění s dvojitou izolací – vhodné pro použití na staveništích
- Kvalitní konstrukce vrtaček
- Třída ochrany IP 42
- Automatický posuv pinoly
- Jedna rychlost 810 ot/min
- Příkon motoru 1600 W
- Přídržná síla 16000 N
- Kovový přepravní kufr/box

~~24 390 Kč~~ ~~976 €~~
17 290 Kč **692 €**

všechny ceny bez DPH

Typ	DM 35 PF
Objednací číslo	3071435 4
Max. ø vrtáku Jádrový vrták	35 mm
Max. výška jádrového vrtáku	35 mm
Upnutí vřetene	Weldon 3/4"
Otáčky při chodu naprázdno	810 ot/min
Příkon motoru	1 600 W / 230 V
Rozměry magnetické základny	166 × 80 mm
Přídržná síla	16 000 N
Hlavní rozměry	350 × 430 × 250 mm
Hmotnost	14 kg



Magnetická vrtačka DM 50 PM



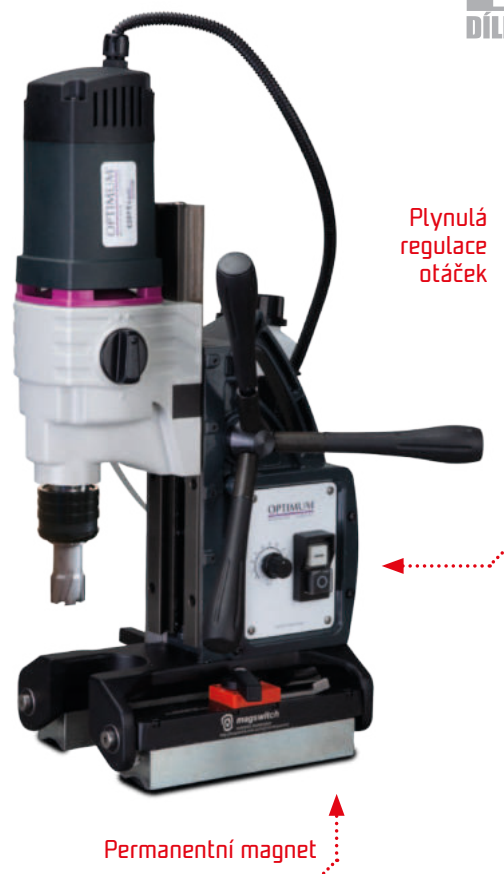
Spolehlivá a přesná vrtačka.

- Plynulá regulace otáček 20–510 ot/min
- Permanentní upínací magnet se silou 6500 N
- Příkon motoru 1700 W
- Plynulá regulace
- Permanentní upínací magnet

~~30 490 Kč~~ ~~1 220 €~~
22 890 Kč **916 €**

všechny ceny bez DPH

Typ	DM 50 PM
Objednací číslo	3071550 4
Max. ø vrtáku Jádrový vrták	50 mm
Max. výška jádrového vrtáku	50 mm
Max. ø vrtáku Spirálový vrták	16 mm
Zdvih pinoly	230 mm
Upnutí vřetene	Weldon 3/4"
Otáčky při chodu naprázdno	20–510 ot/min
Příkon motoru	1 700 W / 230 V
Rozměry magnetické základny	240 × 165 mm
Přídržná síla	6500 N
Hlavní rozměry	370 × 450 × 275 mm
Hmotnost	11,6 kg



Sloupová vrtačka OPTIdrill D 33 Pro

S pohonem klínovým řemenem, určené pro hobby použití.

- Výkonné motory
- **Digitální ukazatel otáček a vrtací hloubky**
- Bezpečnostní elektronika v provedení 24 V DC
- Garantovaná přesnost ≤ 0,02 mm, měřeno na pinole

- Vřeteno uloženo v přesných kuličkových ložiscích
- Včetně rychloupínací hlavičky
- Doraz vrtací hloubky
- Kvalitní ozubené řemeny Gates
- **Pravý / levý chod**
- Masivní, přesně obrobená základna, s T-drážkami, silně žebrovaná ze zadní strany

~~33 690 Kč~~

~~1 348 €~~

26 990 Kč 1 080 €

všechny ceny bez DPH

Typ	D 33 Pro	400 V
Objednávací číslo (400 V)	3003040	4
Vrtací výkon trvalý ocel (S235JR)	Ø 25 mm	
Vrtací výkon max. ocel (S235JR)	Ø 30 mm	
Kužel vřetene	MK4	
Vrtací hloubka	120 mm	
Otáčky vřetene	120 – 1 810 ot/min	
Rozměry pracovního stolu	475 × 425 mm	
Max. vzdálenost vřeteno - stůl	695 mm	
Rozměry pracovní plochy základny	410 × 325 mm	
Příkon motoru	1 100 W	
Rozměry	440 × 755 × 1 705 mm	
Hmotnost	137 kg	



Výškově stavitelný stůl s náklonem +/- 45°

Převodová vrtačka OPTIdrill DH 40 GP

Univerzální sloupové převodové vrtačky s 12 rychlostmi.

- Dvoustupňový kvalitní elektromotor
- **Závitovací cyklus**
- Masivní provedení z litiny
- Doraz vrtací hloubky lze nastavit pomocí milimetrové stupnice

- Masivní, velký a přesně obrobený pracovní stůl
- Výškově přestavitelná vrtací hlava
- Pravý / levý chod
- **Strojní posuv pinoly**

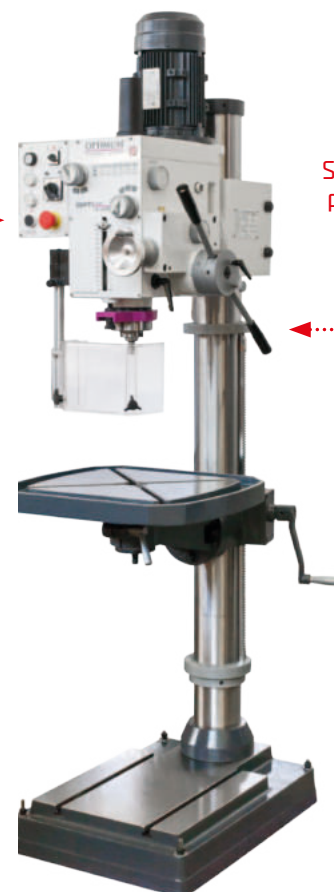
~~79 990 Kč~~

~~3 200 €~~

63 990 Kč 2 560 €

všechny ceny bez DPH

Typ	DH 40 GP	400 V
Objednávací číslo	3034361	3
Vrtací výkon trvalý ocel (S235JR)	25 mm	
Vrtací výkon max. ocel (S235JR)	32 mm	
Závitovací výkon max. ocel (S235JR)	M16	
Kužel vřetene	MK4 / M 16	
Vyložení	297 mm	
Vrtací hloubka	120 mm	
Otáčky vřetene	95–3 200 ot/min	
Počet stupňů rychlosti	2 × 6	
Rozměry pracovního stolu	500 × 460 mm	
Příkon motoru	1 100 / 1 500 W, 400 V	
Hlavní rozměry	590 × 700 × 1 760 mm	
Hmotnost	290 kg	



Strojní posuv

Závitovací cyklus



Vrtačko-frézka OPTImill BF 20 Vario

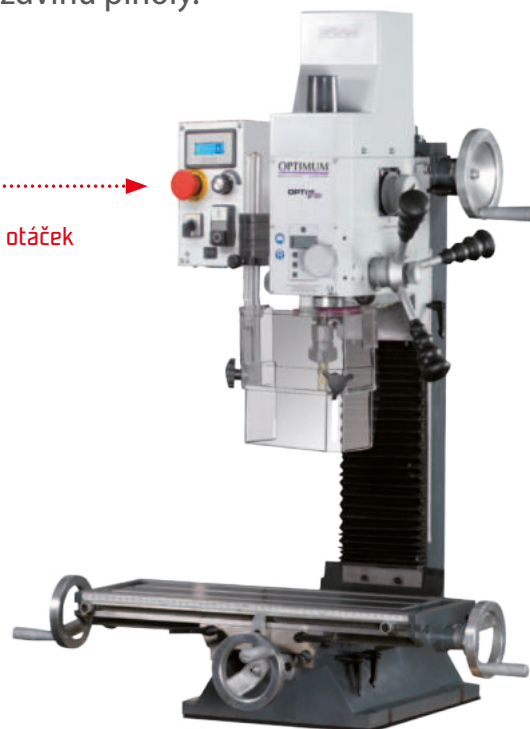
Pro přesnou, rychlou a bezpečnou práci. S elektronicky plynule regulovatelnými otáčkami vřetene a digitálním odečítáním zdvihu pinoly.

- Digitální zobrazení počtu otáček vřetene
- Digitální odměřování hloubky s přesností 0,01 mm, přepínání mm/palce
- Frézovací hlava sklopná o ±90°
- Vymezitelná vůle rybinových vedení

~~35 490 Kč~~ ~~1 420 €~~
31 890 Kč **1 276 €**

všechny ceny bez DPH

Plynulá regulace otáček



Typ	BF 20 Vario
Objednáací číslo	3338120
Max. vrtací výkon	16 mm*
Max. průměr nožové hlavy	63 mm
Max. průměr stopkové frézy	20 mm
Kužel vřetene / Upnutí	MK2 / M10
Otáčky vřetene	90–1 480 ot/min, 150–3 000 ot/min
Rozměry stolu	500 × 180 mm
Příkon motoru	850 W / 230 V
Hlavní rozměry	745 × 565 × 935 mm
Hmotnost	103 kg

Vrtačko-frézka OPTImill MB 4

Univerzální přesný stroj s 12 rychlostmi.

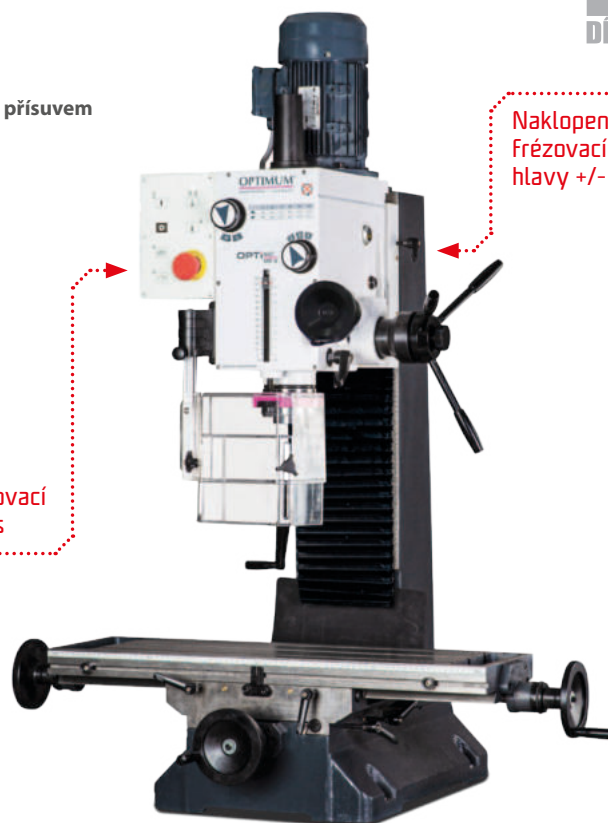
- Těžké litinové provedení
- Nastavitelné klínové lišty
- Chod vpravo-vlevo
- Ruční posuv pinoly s jemným přísuvem
- Vrtání / závitovací cyklus

~~71 990 Kč~~ ~~2 880 €~~
58 990 Kč **2 360 €**

všechny ceny bez DPH

Naklonění
Frézovací
hlavy +/- 45°

Závitovací
cyklus



Typ	MB 4	400 V
Objednáací číslo	3338451	
Trvalý vrtací výkon	28 mm	
Max. vrtací výkon	32 mm	
Max. ø nožové hlavy	63 mm	
Max. ø stopkové frézy	28 mm	
Kužel vřetene	MK4 / M16	
Otáčky vřetene	95–3 200 ot/min	
Velikost stolu	800 × 240 mm	
Rozsah posuvu – osa X	450 mm	
Rozsah posuvu – osa Y	200 mm	
Rozsah posuvu – osa Z	430 mm	
Příkon motoru, 2 stupně	1 100 / 1 500 W / 400 V	
Rozměry	800 × 1 120 × 1 350 mm	
Hmotnost	320 kg	

Elektrický závitověz GS 18

Elektrický závitověz s reverzní převodovkou.

- Reverzní převodovka potřebuje velmi krátkou dobu pro řezání závitu: bez tlaku na vřeteno se nástroj nepohybuje, při tlaku na vřeteno se začne vřeteno pomalu otáčet v pravém chodu, při uvolnění se automaticky spustí rychlý zpětný chod s 680 ot/min
- Vysoký točivý moment, nízké otáčky a vysoká přesnost chodu

- Univerzální upínání pro standardní závitníky M6 až M18
- Hloubkový doraz pro řezání závitů ve slepých otvorech
- Pro závitníky M6 – M18



Reverzní převodovka pro zpětný chod



~~15 290 Kč~~ ~~612 €~~
13 490 Kč **540 €**

všechny ceny bez DPH

Typ	GS 18
Objednací číslo	3860018
Závitování oceli, krátkodobý provoz	M18
Závitování oceli, trvalý provoz	M14
Rozsah řezání závitů	M6 – M18
Otáčky vpřed, chod naprázdno	280 ot/min
Otáčky zpět, chod naprázdno	680 ot/min
Příkon	450 W / 230 V
Rozměry	400 × 80 × 200 mm
Hmotnost	3,15 kg

Magnetická vrtačka MB 1204

- Čtyři rychlosti 120/220/250/450 ot/min
- Přídržná síla 32 000 N
- Příkon motoru 2 000 W
- Upnutí vřetene MK3

~~58 990 Kč~~ ~~2 360 €~~
51 890 Kč **2 076 €**

všechny ceny bez DPH

Typ	MB 1204
Objednací číslo	3861204
Max. ø vrtáku Jádrový vrták	120 mm
Max. hloubka vrtání Jádrový vrták	75 mm
Max. ø vrtáku Běžný vrták ¹⁾	32 mm ¹⁾
Max. hloubka vrtání Běžný vrták ¹⁾	200 mm ¹⁾
Max. ø vrtáku Běžný vrták ²⁾	16 mm ²⁾
Max. hloubka vrtání Běžný vrták ²⁾	110 mm ²⁾
Upnutí vřetene	MK3
Otáčky při zatížení	120 / 220 / 250 / 450 ot/min
Příkon motoru	2 000 W / 230 V
Rozměry magnetické základny	210 × 120 mm
Přídržná síla	32 000 N
Hlavní rozměry	670 × 370 × 240 mm
Hmotnost	29 kg

¹⁾ Při použití nástavce a sklíčidla. ²⁾ Při použití nástavce MK3 a sklíčidla.

Pravý/levý chod otáček



Přídržná síla
32 000 N



Elektrický závitovač GS 1100-16 E D

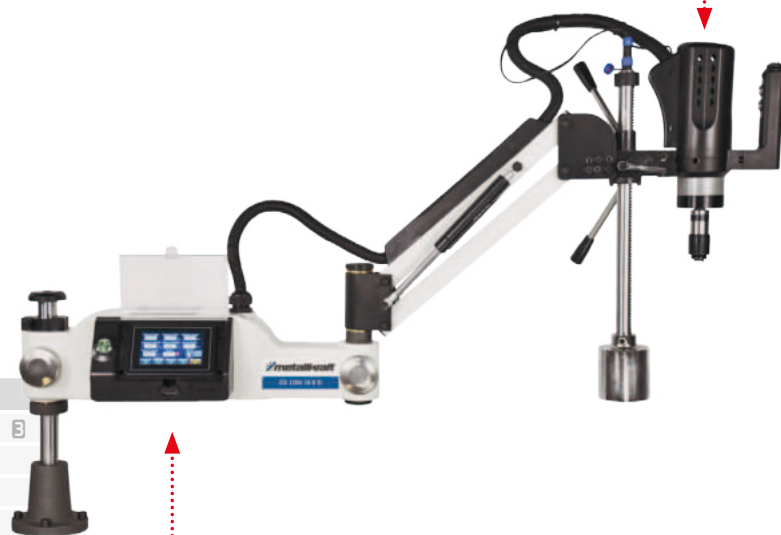


- Hlava stroje otočná až o 90°
- Rychloupínací sklíčidlo s kluznou spojkou pro bezpečné závitování bez nebezpečí zlomení závitníku
- **Přepínač pravý-levý chod na hlavě stroje**
- Ruční režim: Po dosažení nastavené hloubky řezu se vřeteno automaticky zastaví, chod vpřed a vzad musí být aktivován ručně
- Automatický provoz: Po dosažení nastavené hloubky řezu se stroj automaticky přepne do zpětného chodu.
- Magnetický stojan zaručuje přesné vedení závitovací hlavy

1 000 ot/min

~~30 390 Kč~~ ~~1 216 €~~
22 790 Kč **912 €**

všechny ceny bez DPH



Dotykový displej

Typ	GS 1100-16 E D
Objednací číslo	4450416
Pohon	Elektrický
Výkon závitování (400 N/mm ²)	M3 – M12
Max. počet otáček	1 000 ot/min
Poloměr výložníku	1 100 mm
Nastavení úhlu	0 – 90°
Příkon motoru	600 W / 230 V
Rozměry stroje (d × š × v)	930 × 520 × 60
Hmotnost	27 kg
Pohon	Pneumatický

Elektrický závitovač GS 1200-36 E



- Hlava stroje otočná až o 90°
- Rychloupínací sklíčidlo s kluznou spojkou pro bezpečné závitování bez nebezpečí zlomení závitníku
- **Přepínač pravý-levý chod na hlavě stroje**
- Ruční režim: Po dosažení nastavené hloubky řezu se vřeteno automaticky zastaví, chod vpřed a vzad musí být aktivován ručně
- Automatický provoz: Po dosažení nastavené hloubky řezu se stroj automaticky přepne do zpětného chodu.
- Magnetický stojan zaručuje přesné vedení závitovací hlavy

~~32 490 Kč~~ ~~1 300 €~~
27 290 Kč **1 092 €**

všechny ceny bez DPH



Upnutí GT 24

Délka ramene 1 200 mm

Typ	GS 1200-36 E
Objednací číslo	
Pohon	Elektrický
Výkon závitování (400 N/mm ²)	M6 – M36
Max. počet otáček	156 ot/min
Poloměr výložníku	1 200 mm
Nastavení úhlu	0 – 90°
Příkon motoru	1 200 W / 230 V
Rozměry stroje (d × š × v)	1400 × 100 × 700 mm
Hmotnost	42 kg





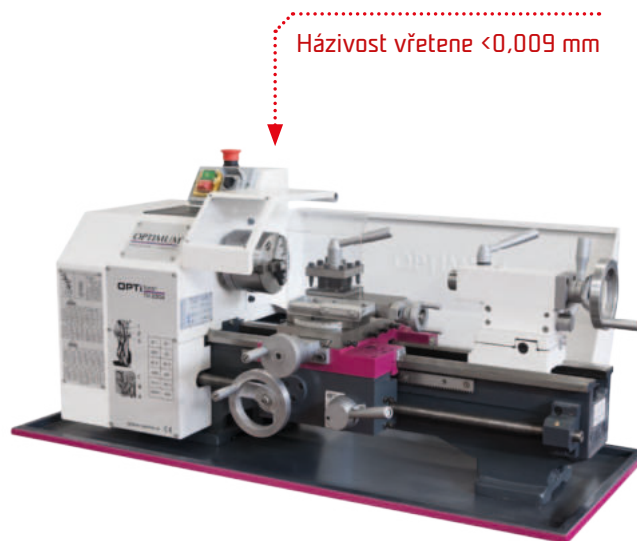
Soustruh OPTiturn TU 2304

Cenově výhodné, přesné a plně vybavené soustruhy pro každého uživatele. Ideální pro modeláře a pro domácí dílnu.

- Přesné zpracování
- **Házivost čela vřetene <0,009 mm**
- Kalené vřeteno osazené kuželíkovými ložisky
- Vodící šroub pro řezání závitů nebo pro automatický podélný posuv
- **Masivní prismatické lože ze šedé litiny, indukčně kalené (HRC 42-52) a přesně broušené**
- **Provedeno podle DIN 8606 (nástrojářská přesnost)**

~~35 890 Kč~~~~1 436 €~~**32 290 Kč 1 292 €**

všechny ceny bez DPH



Typ	TU 2304
Objednací číslo (230 V)	3420320
Točný průměr nad ložem	230 mm
Vzdálenost mezi hroty	450 mm
Výška hrotu	115 mm
Kužel vřetene	MK3
Otáčky vřetene	125 – 2 000 ot/min
Příkon motoru	750 W / 230 V
Hlavní rozměry	965 × 585 × 510 mm
Hmotnost	104 kg

Soustruh OPTiturn TU 3008 G

Soustruhy s vodícím a tažným šroubem, podélným i příčným posuvem.

- Přesné zpracování
- Výkonný, bezúdržbový motor
- Velký průchod vřetene Ø 36 mm
- Kalené a broušené vodící dráhy lože
- Zaručená házivost čela vřetene < 0,009 mm
- Přepínání pravý / levý chod na ovládacím panelu
- Strojní podélný/příčný posuv
- Pohon pomocí převodovky

~~95 990 Kč~~~~3 840 €~~**80 590 Kč 3 224 €**

všechny ceny bez DPH

Typ	TU 3008 G
Objednací číslo	400 V 3427210
Točný průměr nad ložem	300 mm
Vzdálenost mezi hroty	800 mm
Výška hrotu	158 mm
Kužel vřetene	MK5
Kužel pinoly koníku	MK3
Otáčky vřetene	150 – 2 000 ot/min
Stoupání závitů metrické	0,2 – 3,5 mm/záv.
Posuv podélný	0,085 – 0,832 mm/ot
Max. posuv nožového suportu	65 mm
Max. posuv příčného suportu	150 mm
Příkon motoru	1 100 W / 400 V
Rozměry stroje	1 525 × 705 × 575 mm
Hmotnost / Hmotnost VB	226 kg

**Strojní posuv podélný/příčný**

Pásová pila na kov OPTIsaw S 100G

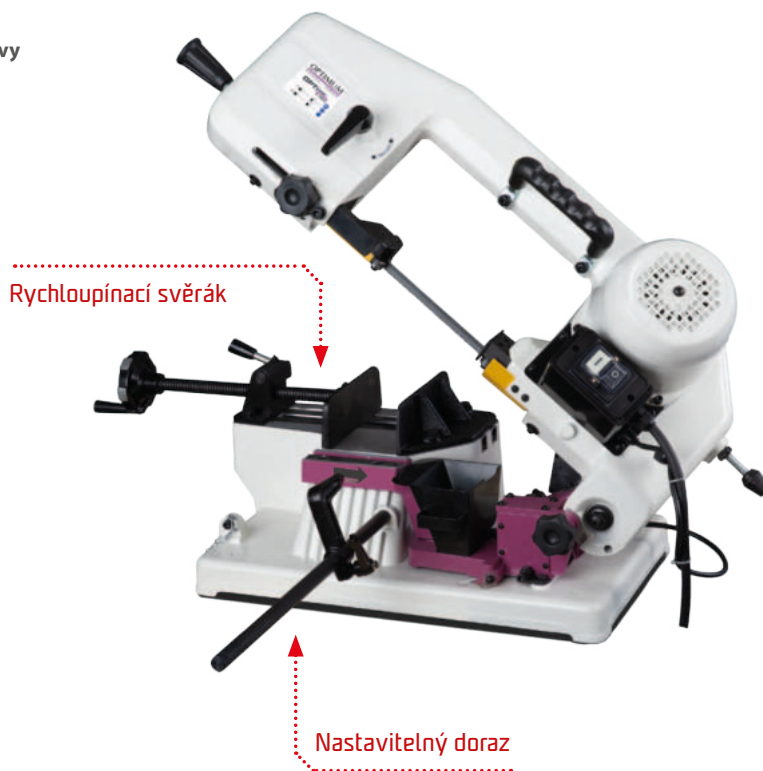
Ideální pro použití na stavbách a při montážích.

- Vhodné pro řezání železa, oceli, hliníku, mědi, PVC a teflonu
- Litinová oběžná kola s broušeným povrchem bez gumové vrstvy umožňují řezání s chlazením i bez chlazení
- Včetně dorazu materiálu a bi-metalového pilového pásu



~~16 890 Kč~~ ~~676 €~~
11 990 Kč **480 €**

všechny ceny bez DPH



Typ	S 100 G
Objednací číslo	3184230
Řezný rozsah 0°	● 100 mm
Řezný rozsah 0°	■ 100 × 150 mm
Řezný rozsah +45°	● 65 mm
Řezný rozsah +45°	■ 100 × 60 mm
Příkon motoru	370 W / 230 V
Rychlost pilového pásu	45 m/min
Rozměry pilového pásu	1 470 × 13 × 0,65 mm
Hmotnost	23 kg

Bruska na vrtáky OPTIgrind GH 15 T

Brusky pro spirálové vrtáky pravé.

- Perfektně naostřený vrták během okamžiku
- Mimořádně rychlé, velmi jednoduché a přesné broušení
- Vysoká přesnost broušení a minimální úběr materiálu vrtáku při přebrousování zajišťuje vyšší výkon, přesnější výsledek práce a delší životnost nástroje
- Rozsah dodávky: 6 ks kleštin ER 20 o velikostech Ø 3 až Ø 8 mm, balení 22 kleštin ER 40 o velikostech Ø 8 až Ø 30 mm, brusný kotouč CBN 108 x 21 x 20 mm



~~37 090 Kč~~ ~~1 484 €~~
27 790 Kč **1 112 €**

všechny ceny bez DPH



Typ	GS 15 T
Obj. číslo	3100115
Typ vrtáku	Spirálové vrtáky pravé
Průměr	3–30 mm
Úhel broušení	90–145 °
Otáčky	5 000 ot/min
Rozměry	280 × 270 × 240 mm
Hmotnost	33 kg

Leštička OPTIpolish GU 20 P (230V)

Robustní stroje na leštění kovu.

- Měkký a tvrdý leštící kotouč součástí dodávky
- Bezúdržbový motor, vyvážený rotor s kvalitními kuličkovými ložisky
- Gumové podložky pro tlumení vibrací

Velice tichý chod



~~4 990 Kč~~ ~~200 €~~
4 290 Kč **172 €**
všechny ceny bez DPH

Typ	GU 20 P	
Objednací číslo (230 V)	3101540	4
Rozměr kotouče/upnutí	200 × 20 / Ø 16 mm	
Otáčky motoru	2 850 ot/min	
Obvodová rychlost	30 m/s	
Příkon motoru	600 W / 230 V	
Rozměry	545 × 200 × 262 mm	
Hmotnost	10,6 kg	

Dvoukotoučová bruska OPTIgrind GU 25 (400V)

Kvalitní výrobek pro řemesla a průmysl.

- Bezúdržbový motor
- Kryt je tlakový hliníkový odlitek
- Stabilní přestavitelná opěrka obrobku
- Gumové podložky pro tlumení vibrací
- Dva univerzální korundové kotouče K36P / K80N
- Vyvážený rotor s kvalitními kuličkovými ložisky zajišťuje dlouhou trvanlivost a tichý chod
- Stabilní, přestavitelná opěrka obrobku, ochranné štítky z nerozbitného materiálu

Korundové kotouče
K36 / K80



~~8 890 Kč~~ ~~356 €~~
6 690 Kč **268 €**
všechny ceny bez DPH

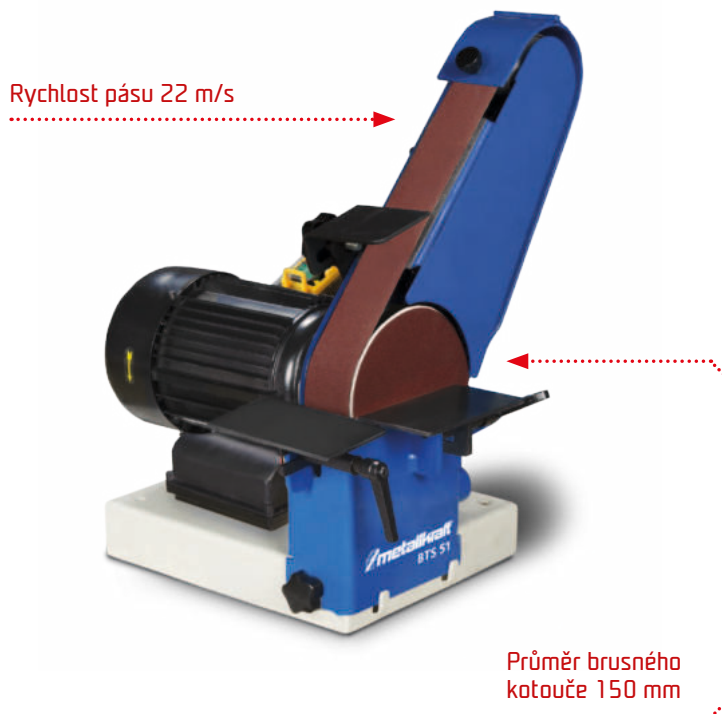
Typ	GU 25	400 V
Objednací číslo (400 V)	3101525	4
Rozměr kotouče	Ø 250 × 40 mm	
Upnutí kotouče	Ø 32 mm	
Otáčky motoru	2 850 ot/min	
Obvodová rychlost kotouče	37 m/s	
Příkon motoru	1 500 W / 400 V	
Hlavní rozměry	471 × 319 × 365 mm	
Hmotnost	32,5 kg	

Pásová a čelní bruska BTS 51

Kombinovaná pásová a kotoučová bruska BTS 51 s naklápěcím brusným ramenem.



- Pás je určen pro jemné dokončovací broušení a kotouč pro hrubší broušení
- Hlavní vypínač v krytí IP 54 s podpětovým spouštěčem a jištěním motoru
- Možnost připojení odsávání



~~10 990 Kč~~ ~~440 €~~
8 990 Kč **360 €**

všechny ceny bez DPH

Typ	BTS 51
Objednáací číslo (230 V)	3700051
Rozměry brusného pásu	1000 × 50 mm
Průměr brusného kotouče	150 mm
Rychlost brusného pásu	22 m/s
Příkon	750 W
Elektrické připojení	230 V
Rozměry (š × v × h)	230 × 620 × 375 mm
Hmotnost	20 kg

Pásová bruska MBSM 150-200-2

Kvalitní pásová bruska na kov pro použití v průmyslové a řemeslné výrobě.



- 2 rychlosti pásu 14,5/ 29 m/s
- Plocha pro rovinné broušení
- Výměna brusného pásu během několika sekund
- Vývod pro připojení odsávání



~~24 990 Kč~~ ~~1 000 €~~
17 990 Kč **720 €**

všechny ceny bez DPH

Typ	MBSM 150-200-2
Objednáací číslo (400 V)	3922150
Rozměry brusného pásu	150 × 2000 mm
Rychlost brusného pásu	14,5/29 m/s
Příkon	2,1 / 2,8 kW
Elektrické připojení	400 V
Rozměry (š × v × h)	1070 × 950 × 415 mm
Hmotnost	90 kg

Jak vybrat kompresor

Výběr vhodného kompresoru vychází ze tří základních parametrů, které určují jeho výkon, konstrukci i praktické využití. Kompresory se rozlišují podle efektivity výkonu na pístové a šroubové, podle provedení na olejové a bezolejové a podle konstrukce na pojízdné nebo stacionární. Správná kombinace těchto vlastností umožní zvolit zařízení odpovídající konkrétním podmínkám provozu.

Pístové kompresory

Pístové kompresory představují řešení pro proozy, kde není vyžadována trvalá dodávka stlačeného vzduchu. Optimální poměr jejich chodu je 3:1, kdy část času běží pod zátěží a část času odpočívají. Jejich předností je jednoduché ovládání a snadná údržba, na druhé straně se vyznačují vyšší hlučností. Dělí se na olejové a bezolejové varianty.



Olejové pístové kompresory

Olejové provedení se používá především u středních a velkých kompresorů, kde je kladen důraz na výkon a efektivitu dodávky stlačeného vzduchu. Vzhledem k přítomnosti oleje v agregátu je třeba počítat s podílem olejových par ve vzduchu. V případech, kdy je vzduch určen pro zařízení citlivá na olej či kondenzát, nebo když se používá v potravinářství, je vhodné jeho následné filtrování. S výkonem úzce souvisí také kapacita vzdušníku. Výrobci nabízejí velikosti odpovídající výkonu agregátu, přičemž uživatel volí zejména mezi pojízdnou a stacionární variantou podle konkrétního způsobu použití.



Olejový pístový kompresor

Bezolejové pístové kompresory

Bezolejové provedení umožňuje získávat stlačený vzduch bez olejových par. Efektivita a výkon jsou nižší než u olejových kompresorů a doporučený poměr chodu je 2:1. Výhodou těchto kompresorů je malé rozměrové provedení, snadná manipulace a vhodnost pro montážní a domácí práce. Vyrábějí se s menšími motory s důrazem na nízkou hmotnost, díky čemuž jsou převážně přenosné a v některých případech i pojízdné.



Šroubové kompresory

Šroubové kompresory jsou určeny pro nepřetržitý nebo více směnný provoz. Jsou tišší než pístové kompresory a pracují se 100% účinností.

Obvykle se vyrábějí jako stacionární jednotky, nicméně jsou dostupné

i menší pojízdné varianty s menšími vzdušníky a výkonem do 390 l/min. Velikost vzdušníků bývá

výrobce předem zvolena buď jako součást kompresoru umístěného na nádobě, nebo jako samostatně stojící stojatý vzdušník připojený vedle kompresoru.



Důležité parametry při výběru

Výkon kompresoru

Nejpodstatnějším ukazatelem je výkon kompresoru. Někteří výrobci uvádějí pouze sací výkon, který je vždy vyšší než plnicí. Poměr mezi sacím a plnicím výkonem je přibližně 25 %. Pouze údaj o sacím výkonu proto nemusí odpovídat skutečné reálné dodávce vzduchu.

Pracovní tlak

U menších olejových i bezolejových kompresorů bývá maximální tlak obvykle 8 bar (0,8 MPa). Větší olejové kompresory dosahují maxima 10 bar (0,10 MPa) a některé modely až 15 bar. Kompresory jsou vybaveny regulátorem tlaku pro nastavení výstupní hodnoty. Zapínání a vypínání řídí tlakový spínač, který je standardní součástí zařízení.

Konstrukční provedení

Volba konstrukce závisí na způsobu využití. Pojízdné kompresory slouží jako mobilní zdroj stlačeného vzduchu pro montážní, zkušební či terénní práce. Stacionární kompresory jsou určeny pro stabilní provozy, například pneuservisy, autoservisy nebo výrobní provozy.



Montážní kompresor



Stacionární kompresor



Přenosný kompresor

Tipy na závěr

Při výběru je vhodné počítat s rezervou výkonu nebo zvážit možnost zálohy druhým kompresorem, zejména v provozech závislých na nepřetržité dodávce vzduchu. Vzdušníky obsahují během provozu kondenzát, který je nutné pravidelně odpouštět, aby nedocházelo ke snížení kapacity nádoby a častějšímu spínání kompresoru.

Kompresor pracuje s okolním vzduchem, proto je vhodné jej provozovat v čistém a větraném prostředí a pravidelně provádět servisní úkony, mezi něž patří výměna oleje a filtrů. U šroubových kompresorů je důležité dodržovat servisní intervaly podle motohodin.

Kompresor Mobilboy Silence 241/24 OF E

Tiché a bezolejové kompresory pro domácí a dílenské použití.



- Velmi klidný a tichý chod
- Elektromotor s motorovým jističem
- Vysoce kvalitní tlakový spínač CONDOR

~~4 590 Kč~~

~~184 €~~

3 590 Kč 144 €

všechny ceny bez DPH

Pouze 62 dB



Regulátor tlaku s manometrem

Typ	Mobilboy Silence 241/24 OF E
Obj. číslo	2002245 4
Plnicí výkon cca	115 l/min
Maximální tlak	10 bar
Objem tlak. nádoby	24 l
Válce / Stupně	2/1
Otáčky	2 850 ot/min
Příkon motoru	1,4 kW / 230 V
Hmotnost	23 kg
Rozměry	600 × 280 × 600 mm
Hl. ak. výkonu LpA	62 dB(A)

Kompresor Compact-Air 265/10 E

Výkonné, univerzálně použitelné kompresory vozíkového typu.



- Kvalitní elektromotor s tepelnou ochranou a vysokým točivým momentem a odlehčením při rozběhu
- Se všemi bezpečnostními prvky
- Díly ohrožené při přepravě jsou chráněny rámem

~~7 490 Kč~~

~~300 €~~

6 290 Kč 252 €

všechny ceny bez DPH

Plnicí výkon 155 l/min



Typ	Compact-Air 265/10 E
Objednací číslo	2005261 4
Plnicí výkon cca	155 l/min
Maximální tlak	10 bar
Objem tl. nádoby	10 l
Válce / Stupně	1/1
Otáčky	2 850 ot/min
Příkon motoru	1,5 kW / 230 V
Hmotnost	24 kg
Rozměry	420 × 350 × 730 mm
Hl. akustic. výkonu LWA	97 dB(A)

Kompresor Airprofi 401/50 P



- Velmi výkonné agregáty s nízkými otáčkami
- Kvalitní elektromotor s vysokým točivým momentem je chráněn motorovým jističem
- Ozubený hnací řemen usnadňuje rozběh
- S kvalitními bezpečnostními rychlospojkami Aircraft®
- **Oboustranně pozinkovaná tlaková nádoba**

Pozinkovaná nádoba
15 let záruka

~~30 590 Kč~~ ~~1 224 €~~
23 890 Kč **956 €**

všechny ceny bez DPH

**Žárově zinkované tlakové nádoby.
Záruka 15 let
proti prorezavění.**



2 × výstup
bezpečnostní
rychlospojky



Typ	Airprofi 401/50 P
Objednáací číslo	2018410.2
Plnicí výkon cca	266 l/min
Maximální tlak	10 bar
Objem tlak. nádoby	50 l
Válce / Stupně	2/1
Otáčky	1 375 ot/min
Výkon motoru	2,2 kW / 230 V *
Hmotnost	56 kg
Rozměry	810 × 430 × 790 mm
Hl. akustic. tlaku LPA	96 dB(A)

Kompresor Airstar 853/270/10 V

Spolehlivé kompresory pro náročné uživatele s osvědčeným pohonem pomocí klínového řemene a dvoustupňovým a dvouválcovým vysoce výkonným agregátem.

- Kvalitní elektromotory s vysokým točivým momentem chráněny motorovým jističem před přehřátím a přetížením
- Kvalitní tlakový spínač CONDOR
- Kvalitní ozubený hnací řemen
- Fázový měnič pro jednoduchou ruční změnu směru otáčení
- Včetně silentbloků

~~50 990 Kč~~ ~~2 040 €~~
42 290 Kč **1 692 €**

všechny ceny bez DPH

Typ	Airstar 853/270/10 V
Obj. číslo	2028760
Plnicí výkon cca	680 l/min
Maximální tlak	10 bar
Objem tlakové nádoby	270 l
Válce/stupně	2/2
Otáčky	1 240 ot/min
Výkon motoru	5,5 kW / 400 V
Hmotnost	173 kg
Rozměry	720 × 720 × 1 770
Hl. akustického tlaku L _{PA}	83 dB(A)



Plnicí výkon
680 l/min

Objem 270 l



Hydraulický lis WPP 20 EF

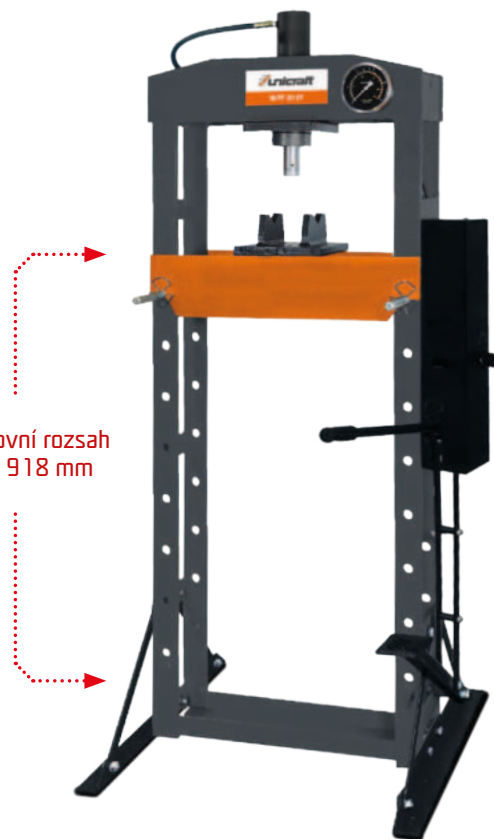
Lisy s dobrým poměrem cena/výkon pro mnohostranné použití v dílnách, garážích.

- S pracovním pístem lze pohybovat do stran
- Větší pracovní prostor díky válci s vestavěnou vratnou pružinou
- Bezpečná práce: píst lze zastavit v jakékoliv poloze
- Lisy s označením EF je možno ovládat také pedálem
- Lisy s označením EF nelze připojit ke stlačenému vzduchu



~~18 890 Kč~~ ~~756 €~~
13 190 Kč **528 €**
 všechny ceny bez DPH

Pracovní rozsah
38 – 918 mm



Typ	WPP 20 EF
Obj. číslo	6300021 4
Lisovací tlak	20 t
Průměr pístu	48 mm
Příčný posuv pístu	176 mm
Rozměry základny	730 × 560 mm
Výška	1 625 mm
Vnitřní šířka	510 mm
Pracovní rozsah	38 – 918 mm
Hmotnost	105 kg

Elektrocentrála PG-E 80 TEA

Elektrocentrály se synchronním generátorem vhodné pro dílnu i poloprofesionální využití.

- Krátkodobý výkon o hodnotě až trojnásobku jmenovitého výkonu
- Automatická regulace napětí AVR (kolísání napětí ± 3 %)
- Ochranný jistič chrání před přetížením
- Vypnutí při nedostatku oleje
- **Podvozek se sklopným madlem**
- Vhodná pro pohon třífázových kompresorů do výkonu 4 kW



~~23 790 Kč~~ ~~952 €~~
16 690 Kč **668 €**
 všechny ceny bez DPH

Napájení
230 V i 400 V



Typ	PG-E 80 TEA
Objednací číslo	6706080 3
Napětí	230 V / 400 V
Trvalý výkon COP 230 V	2,3 kW
Trvalý výkon COP 400 V	6,5 kW
Startér	El. startér / Ruční
Objem nádrže	25 l
Rozměry (d × š × v) v mm	700 × 526 × 580
Hmotnost	88 kg

Elektrický lanový kladkostroj ESW 500

Maximální výška zdvihu 30 metrů.

- Automatické vedení navijení lana zabraňuje jeho nadměrnému opotřebení
- Závěsný hák s otočným kloubem
- Vratná kladka zdvojnásobuje zvedací sílu



~~11 090 Kč~~ ~~444 €~~
7 790 Kč **312 €**
 všechny ceny bez DPH



Nosnost kladkostroje:
 - bez kladky 250 kg
 - s kladkou 500 kg

Typ	ESW 500
Objednací číslo	6199500
Nosnost bez kladky / s kladkou	250 / 500 kg
Výška zdvihu bez kladky / s kladkou	30 / 15 m
Rychlost zdvihu	8 m/min
Délka kabelu ovládacího panelu	5 m
Výkon	1 000 W / 230 V
Rozměry (d × š × v)	340 × 330 × 500 mm
Hmotnost	30 kg

Paletový vozík PHW 2508 DF

Profi vozíky s robustní konstrukcí, vhodné pro každodenní použití.

- Robustní hydraulické zařízení pro zvedání i spouštění
- Plynule nastavitelná spouštěcí rychlost
- Rám a vidlice z masivního materiálu, odolného proti zkrutu
- Snadný pojezd i při velkém zatížení
- Hliníková řízená kola PA potahem
- **PHW 2508 DF** s nosností 2,5 t a hmotností jen 65 kg



~~8 990 Kč~~ ~~360 €~~
7 190 Kč **288 €**
 všechny ceny bez DPH



Polyuretanová kola

Typ	PHW 2508 DF
Objednací číslo	6152520
Nosnost	2 500 kg
Celková šířka	550 mm
Šířka vidlice	160 mm
Délka vidlice	1150 mm
Výška vidlice	85 – 195 mm (zdvih 110 mm)
Řízená kola	200 × 50 mm, polyuretan
Vidlicová kola	80 × 70 mm, polyuretan
Hmotnost	65 kg

Okružní pila s posuvnou hlavou KGZ 255 E

Mobilní a univerzálně použitelné pily na dřevo.

- Laserový ukazatel k vyznačení linie řezu
- Plynulé dvojité nastavení úkosu



~~6 790 Kč~~ ~~272 €~~
6 090 Kč **244 €**

všechny ceny bez DPH



Typ	KGZ 255 E
Objednací číslo	5702255 4
Příkon motoru	1 800 W / 230 V
Otáčky pilového kotouče	5 000 ot/min
Průměr pilového kotouče	255 mm
Řezný rozsah 0°/0°	90 × 315 mm
Řezný rozsah 45°/0° vlevo	90 × 215 mm
Řezný rozsah 45°/0° vpravo	40 × 315 mm
Řezný rozsah 0°/45° vlevo	90 × 215 mm
Řezný rozsah 45°/45° vlevo	40 × 215 mm
Řezný rozsah 45°/45° vpravo	40 × 215 mm
Hmotnost	17 kg
Rozměry stroje (d x š x v)	900 × 550 × 430 mm

Víceúčelový dřevoobráběcí stroj UMK 5-260 (400 V)

Kombinovaný stroj pro hoblování, řezání, frézování a volitelně s dlabacím zařízením.



Hoblovka s protahem

- Srovnávací a protahovací stůl z šedé litiny s broušeným povrchem
- Hoblovací hřídel se třemi noži z HSS oceli

Spodní frézka

- Výška vřetena nastavitelná o 110 mm

Formátovací pila

- Pilový kotouč lze naklopit až o 45°
- Hliníkový posuvný stůl o délce 1 300 mm

Dlabací zařízení (volitelné příslušenství)

~~75 990 Kč~~ ~~3 040 €~~
60 790 Kč **2 432 €**

všechny ceny bez DPH

Typ	UMK 5-260	400 V
Objednací číslo	5946026	2
Kotoučová pila		
Max. průměr pilového kotouče	254 mm	
Otáčky pilového kotouče	4 000 ot/min	
Srovnávací hoblovka		
Pracovní šířka	260 mm	
Otáčky hoblovací hřídele	5 500 ot/min	
Protahovací hoblovka		
Šířka protahu	258 mm	
Výška protahu	5 – 225 mm	
Spodní frézka		
Otáčky	1 400 / 4 000 / 6 000 / 9 000 ot/min	
Příkon motoru spodní frézky	1 500 W / 400 V	
Příkon motoru	2 200 W / 400 V	
Rozměry (š × v × h)	2 200 × 1 300 × 1 330 mm	
Hmotnost	362 kg	



Svařovací kukla VarioProtect PANORAMA-W DIGITAL TC

Svařovací kukly s bočními průzory.

- Vhodné pro MMA, MIG/MAG/TIG a broušení
- Kazeta True Color poskytuje pohled na svařování a broušení v reálných barvách (stupeň ochrany 3)
- Boční průzory se automaticky zatmavují (stupeň ochrany 3)
- Vhodné pro jemné nebo precizní svařování

NOVINKA

**TRUE COLOR
DISPLEJ**

~~6 690 Kč~~ ~~268 €~~
4 990 Kč **200 €**

všechny ceny bez DPH



Typ	VarioProtect® PANORAMA-W DIGITAL TC
Objednávací číslo	1654040 
Rozměry průzoru	115 × 85 mm
Napájení	solární články + 2 × Li-Ion baterie CR2032
Ochrana proti UV/IR	DIN 16 trvale
Ochranné stupně	DIN 4 – 8, DIN 8 – 14
Počet senzorů	5
Třída	1/1/1/1
Reakční doba	0,04 ms (ze světla do tmy)
Rychlost přepínání	600 – 1200 ms
Materiál	Nylon
Hmotnost	570 g

Svařovací kukla VarioProtect XXL-W TC AIR TH3

Vysoká filtrační účinnost: 99,99 % = 0,3 μm.


- Chrání svářeče před nebezpečnými zplodinami, které vznikají při svařování.
- Snadné ovládání i ve svářecích rukavicích
- Tři rychlosti ventilátoru
- Vestavěná Li-Ion baterie s dobou provozu až 8 hodin
- Kazeta True Color poskytuje pohled na svařování v reálných barvách

**TRUE COLOR
DISPLEJ**

~~13 790 Kč~~ ~~552 €~~
9 890 Kč **396 €**

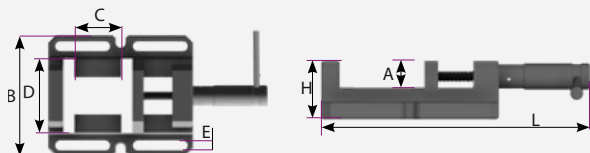
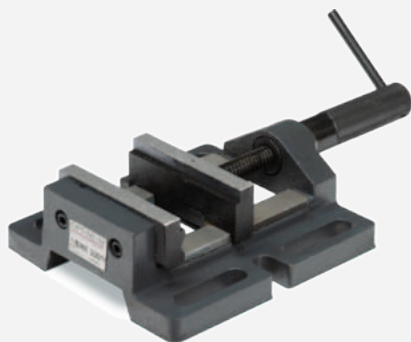
všechny ceny bez DPH



Typ	VarioProtect XXL-W TC AIR TH3
Obj. číslo	1654055 
Optická třída dle EN379	1/1/1/1
Rychlost ztmavení	0,08 ms
Rychlost přepínání	100 – 900 ms
Ochranné stupně	5-9/9-13
Počet senzorů	4
Zapínání	plně automatické
Napájení	Solární články + výměnná baterie
Rozměry (d × š × v)	114 × 133 × 9,5 mm
Typ filtru	TH3P R SL
Typ baterie	Li-Ion akumulátor 4 400 mAh
Hmotnost	2 463 g

Strojní svěrák BME 120

Obj. číslo	3052634									4
BME 120	A	C	D	E	F	L	B	H	kg	
Rozměr	mm	30	120	120	14	147	327	180	63	5



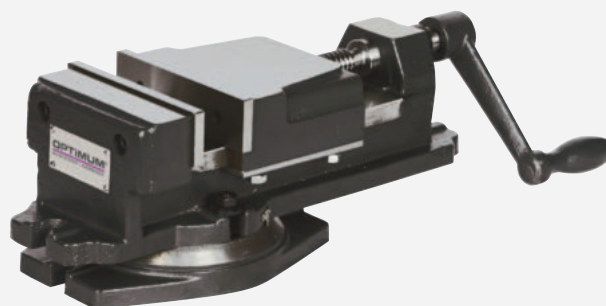
~~1 249 Kč~~ ~~50 €~~

890 Kč **36 €**

všechny ceny bez DPH

Strojní svěrák FMS 150

Obj. číslo	3354150		4
Upínací délka	0 – 114 mm		
Šířka čelistí	155 mm		
Výška s up. deskou	145 mm		
Hmotnost	28 kg		



~~7 390 Kč~~ ~~296 €~~

5 190 Kč **208 €**

všechny ceny bez DPH

Sada stopkových fréz HSS

Obj. číslo, sada 20 ks	3352255	4
------------------------	---------	---

- 10 fréz DIN 327 D, krátké provedení se 2 ostřími.
DIN 1835 B, 3/4/5/6/8/10/12/14/18/20 mm
- 10 fréz DIN 844 B, krátké provedení se 4 ostřími.
DIN 1835 B, 3/4/5/6/8/10/12/14/18/20 mm



~~3 590 Kč~~ ~~144 €~~

2 590 Kč **104 €**

všechny ceny bez DPH

Sada upínek SPW 10

Obj. číslo, (T-drážka 12 mm/M10)	3352016	4
----------------------------------	---------	---

Sada upínek SPW (58-dílů)

- 24 svorníků 75/100/125/150/175/200 mm
- 6 T-matic + 6 matic
- 4 prodloužené matice
- 6 upínacích desek
- 12 podkladových bloků



~~2 190 Kč~~ ~~88 €~~

1 590 Kč **64 €**

všechny ceny bez DPH

Ruční lis DDP 10

Univerzálně použitelné s otočnou pracovní deskou.



Obj. číslo	3359011	4
Max. prac. výška	123 mm	
Vyložení	95 mm	
Tlačná tyč	25 × 25 × 240 mm	
Rozměry v mm	270 × 180 × 410	
Hmotnost	14 kg	

- Stabilní konstrukce – těleso z kvalitní litiny
- Otvor ve spodní straně tlačné tyče pro různé lisovací nástavce
- Páka z pochromované oceli
- Otočná pracovní deska se čtyřmi velikostmi drážek



~~2 790 Kč~~ ~~112 €~~

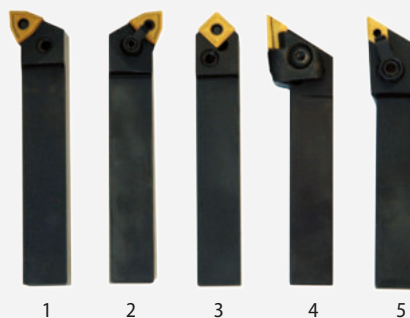
1 890 Kč 76 €

všechny ceny bez DPH

Sada soustružnických nožů HM 20 mm - 5 ks

Obj. číslo	3441670				4
č.	ISO			h1	
1	PWLN	R2020	K08	20 mm	
2	PWLN	L2020	K08	20 mm	
3	PSDN	N2020	K12	20 mm	
4	CKJN	R2020	K16	20 mm	
5	MDJN	R2020	K11	20 mm	

- 5 nožů s výměnnými SK destičkami
- V hliníkové krabici
- Povlakováno TiN



~~4 490 Kč~~ ~~180 €~~

3 590 Kč 144 €

všechny ceny bez DPH

Upínací a pracovní stůl SWT 100

Objednací číslo	5900010	4
Typ	SWT 100	
Max. nosnost	100 kg	
Min./max. výška stolu	770 – 1 070 mm	
Šířka stolu	600 mm	
Rozměry rozloženého stolu (d × š × v)	600 × 580 × (770 – 1 070) mm	
Rozměry složeného stolu	950 × 570 × 250 mm	
Hmotnost	12,5 kg	

- Robustní pracovní stůl z hliníku a oceli, lze jej složit a ušetřit tak místo
- Otočné upínací čelisti s různými profily umožňují různé upínání obrobků



~~2 590 Kč~~ ~~104 €~~

2 190 Kč 88 €

všechny ceny bez DPH

Odsávací zařízení SAA 902

Odsávání s výborným poměrem cena/výkon.

Objednací číslo	5923902	8
Typ	SAA 902	
Sací výkon	1 200 m ³ /h	
Příkon motoru	550 W / 230 V	
Ø odsávací trubice	1 × 100 mm	
Hmotnost	19 kg	

- K odsávání třísek a hoblin při dřevoobráběcích pracech
- Vysoký sací výkon a tichý chod



~~4 090 Kč~~ ~~164 €~~

3 590 Kč 144 €

všechny ceny bez DPH

Jehlový oklepávač - pistole NP PRO

Obj. číslo	2402640	4
Rychlost úderů	3 200 za minutu	
Použité jehly	19 jehel, 120 mm / Ø 3 mm	
Spotřeba vzduchu	170 l/min	
Hmotnost	2,6 kg	



~~5 490 Kč~~ ~~220 €~~
4 090 Kč **164 €**

všechny ceny bez DPH

Excentrická bruska ESS 150 Komposit PRO

Obj. číslo	2403450	4
Brusná plocha	Ø 150 mm	
Otáčky	10 000 ot/min	
Spotř. vzduchu cca	350 l/min	
Hmotnost	0,9 kg	



~~5 090 Kč~~ ~~204 €~~
4 290 Kč **172 €**

všechny ceny bez DPH

Sponkovačka a hřebíkovač NKG 40/50 PRO

Obj. číslo	2405501	4
Spotřeba vzduchu	0,6 l/výstřel	
Spony/hřebíky	Typ 90 (16 – 40 mm), Typ F (20 – 50 mm)	
Hmotnost	1,6 kg	



~~1 939 Kč~~ ~~78 €~~
1 690 Kč **68 €**

všechny ceny bez DPH

Pneuhustič PRO

Obj. číslo	2102500	4
Pracovní tlak	max. 12 bar	
Stupnice	0 – 10 bar	



~~1 379 Kč~~ ~~55 €~~
1 190 Kč **48 €**

všechny ceny bez DPH

Příklepový utahovák ISS-C 3/4" PRO

Dvojitý kladívkový mechanismus rázu.

Obj. číslo	2401485	4
Upnutí	3/4"	
Pracovní tlak	6,2 bar	
Připojení	3/8"	
Spotřeba vzduchu. Max. / Průměrná	580 / 200 l/min	
Utahovací moment	P: 810 / 1230 / 1620 Nm L: 800 / 1200 / 1600 Nm	
Hmotnost	3,4 kg	



~~8 090 Kč~~ ~~324 €~~
6 090 Kč **244 €**

všechny ceny bez DPH

Pásová bruska BS-C 20 PRO VS

Obj. číslo	2403780	4
Brusná plocha	Brus. pás 520 × 20 mm	
Otáčky	18 000 ot/min	
Spotř. vzduchu cca	400 l/min	
Hmotnost	0,85 kg	



~~5 290 Kč~~ ~~212 €~~
4 290 Kč **172 €**

všechny ceny bez DPH

Bourací (sekací) kladivo MHA PRO

Obj. číslo	2402500	4
Upnutí	12,7 mm	
Pracovní tlak	cca 380 l/min	
Spotřeba vzduchu	max. 6 bar	
Rychlost úderů	3 600 za minutu	
Hmotnost	2,8 kg	



~~6 590 Kč~~ ~~264 €~~
5 290 Kč **212 €**

všechny ceny bez DPH

Navíjecí buben s hadicí SAR 10/20

Obj. číslo	2105863	4
Vnitřní / vnější Ø	9,2 / 14,5 mm	
Délka hadice	20 m	
Materiál hadice	Navíjecí se šnekem	
Provedení	16 bar	
Hmotnost	7,8 kg	



~~2 290 Kč~~ ~~92 €~~
1 690 Kč **68 €**

všechny ceny bez DPH

Hydraulický zvedák HSWH 10 TOP

Obj. číslo	6211010	
Nosnost	10 t	
Min. výška	219 mm	
Max. výška	444 mm	
Výška zdvihu	150 mm	
Základna	90 × 144 mm	
Hmotnost	6,4 kg	

- Vyšroubovatelný sloup zvedáku, stabilní základna
- Zvláště odolný díky zesíleným stěnám
- Pochromovaný píst a šrouby
- Zvedák lze použít ve svislé i vodorovné poloze



~~3 590 Kč~~ ~~144 €~~
3 190 Kč **128 €**

všechny ceny bez DPH

Nabíječka autobaterií EBC 150 E

Obj. číslo	6851110	
Nabíjecí napětí	6/12 V	
Nabíjecí proud	5/10 A	
Typ baterie	WET (olověné), GEL, AGM, LiFePO4	
Příkon	150 W	
Rozměry (š × v × h)	290 × 61 × 80 mm	
Hmotnost	0,8 kg	

- Sedmistupňové nabíjení, prodlužuje životnost baterie
- Jednoduché ovládání pomocí tlačítka
- Ochrana proti zkratu, přepólování, přetížení a přehřátí



~~1 239 Kč~~ ~~50 €~~
1 090 Kč **44 €**

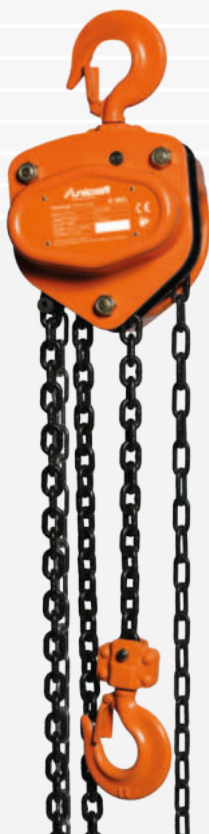
všechny ceny bez DPH

Řetězový kladkostroj K 1001

Obj. číslo	6171001	
Nosnost	1 t	
Zdvih	3 m	
Počet řetězů	1	
Délka	162 mm	
Šířka	146 mm	
Výška	317 mm	
Hmotnost	11 kg	

- Zvýšená účinnost a snížené třecí ztráty díky tvrzeným ozubeným kolům a pastorkům na válečkových ložiscích
- Otočné závěsné háky s pojistkou

- Konstrukce dle ČSN EN 13157
- Pozinkovaný řetěz dle DIN ISO 3077



~~1 899 Kč~~ ~~76 €~~
1 490 Kč **60 €**

všechny ceny bez DPH

Pojízdný autozvedák SRWH 2501 EF

Obj. číslo	6201129	
Nosnost	2 500 kg	
Výška min.	85 mm	
Výška max.	495 mm	
Rozměry	660 × 343 × 221 mm	
Hmotnost	28,2 kg	

- Dvojdielná zvedací tyč s gumovým držadlem
- Čtyři kolečka, dvě říditelná
- Velký zvedací talíř



~~3 690 Kč~~ ~~148 €~~
2 990 Kč **120 €**

všechny ceny bez DPH

Přepravní plošina TR 6

Transportní podvozky s nosností 6 tun.

Obj. číslo	6193060	4
Nosnost	6 000 kg	
Rozměry	415 × 210 × 100 mm	
Počet válečků	6	
Rozměr válečků	85 × 90 mm	
Hmotnost	cca 12 kg	

- Robustní nylonové válečky s kuličkovými ložisky
- Protiskluzová kontaktní plocha

Rozsah dodávky TR 6

- Transportní podvozek 1 ks



~~2 990 Kč~~ ~~120 €~~
2 190 Kč **88 €**

všechny ceny bez DPH

Stavitelné podpěry UB 6000

Podpěry např. pod nápravu automobilu – 2 ks.

Obj. číslo	6201301	4
Max. nosnost	6 000 kg	
Min. výška zdvihu	395 mm	
Max. výška zdvihu	605 mm	
Rozměry (š × v × h)	310 × 265 × 460 mm	
Hmotnost	13,5 kg	

- Robustní svařovaná konstrukce s V-hlavou
- 13 výškových poloh



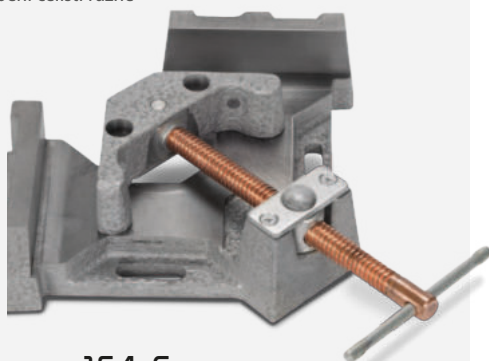
~~1 819 Kč~~ ~~73 €~~
1 390 Kč **56 €**

všechny ceny bez DPH

Kovová úhlová svěrka MWS-2 95

Obj. číslo	1790100	4
Svěrná šířka	95 mm	
Délka čelistí	107 mm	
Výška čelistí	35 mm	
T vzdálenost	64 mm	
Hmotnost	4,5 kg	

- Pro použití při stavbě ocelových konstrukcí, svařování a v zámečnických dílnách
- Stabilní konstrukce z šedé litiny
- Automatické přizpůsobení čelistí různě silným obrobkům díky kloubově uložené matici šroubu



~~4 090 Kč~~ ~~164 €~~
2 990 Kč **120 €**

všechny ceny bez DPH

Vypínatelné svařovací úhlové magnety SWM

Pro fixaci plechů, kulatých i hranatých obrobků nebo trubek.

Obj. číslo	1790041	4
Přidrzná síla *	120 kg	
Úhel	90°	
Rozměry	197 × 197 × 48 mm	
Hmotnost	2,7 kg	

* Při použití 10 mm ocelové desky

- Vysoká magnetická přidrzná síla pro profesionální použití
- Snadné zapínání a vypínání magnetu
- Ve vypnutém stavu lze magnet snadno očistit
- Ideální pro kulaté i hranaté trubky, úhlový i plochý materiál
- Udrží kovové obrobky pod úhlem 90°
- Pólový nástavec s prismou, vhodný pro plochý i kulatý materiál



~~6 290 Kč~~ ~~252 €~~
5 190 Kč **208 €**

všechny ceny bez DPH

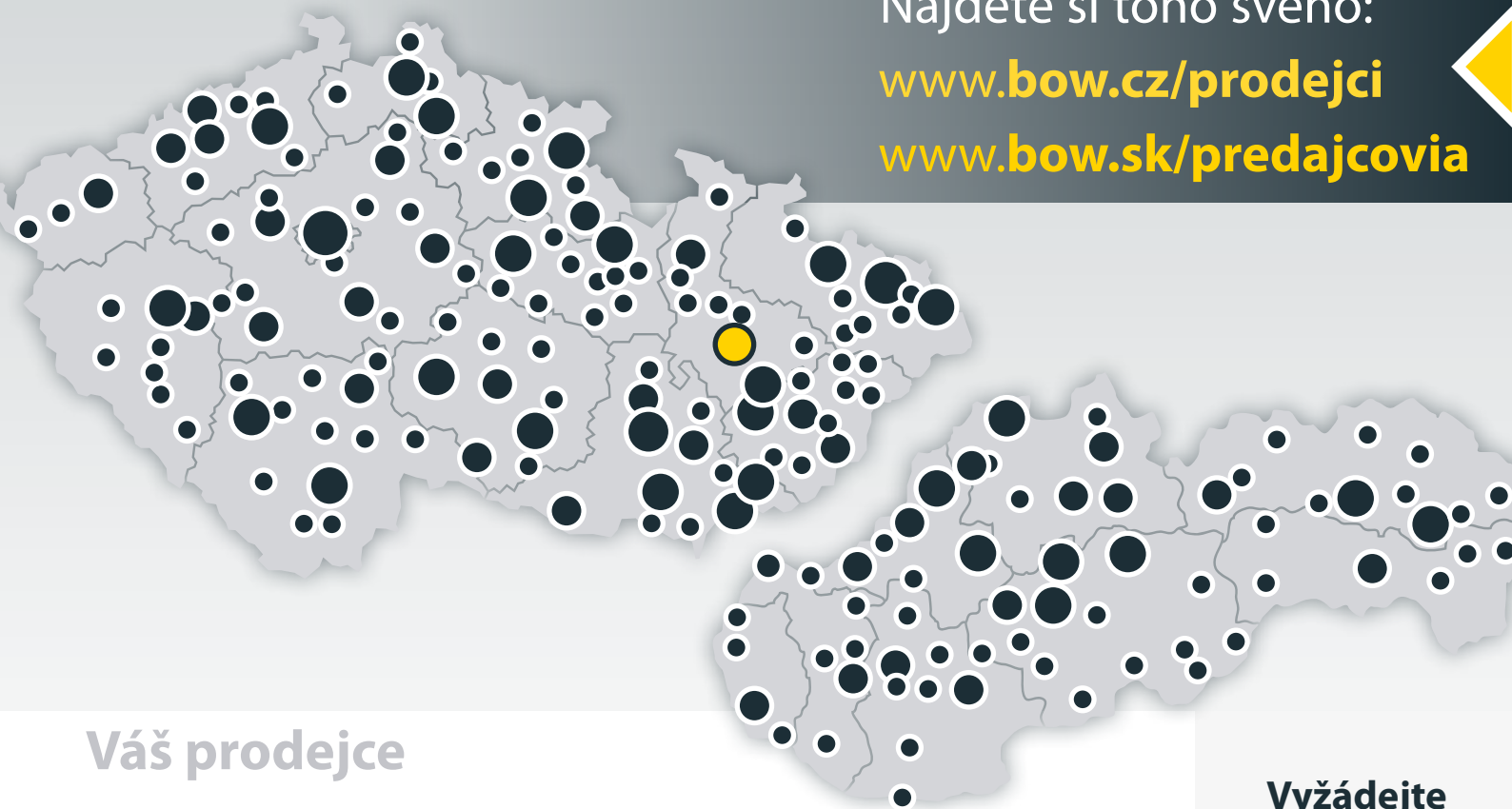
K nám to nemáte nikde daleko.

Máme širokou síť prodejců
v České republice i na Slovensku.

Najděte si toho svého:

www.bow.cz/prodejci

www.bow.sk/predajcovia



Váš prodejce

Vyžádejte
si u svého
prodejce
naš katalog
zdarma.

