

# ELVA

# PROFI

Since 2005

*Technika, která vám dá náskok*



## Stroje a přídatná zařízení

Katalog

# Kvalitní stroje = kvalitní servis



## Originální náhradní díly

Pro každý stroj Kubota máme v nabídce servisní kit. Obsahuje všechny potřebné součásti pro servis, včetně filtrů, těsnění a řemenů.



## Oleje a mazací tuky

Pro optimální péči o váš stroj doporučujeme originální mazací oleje a vazelíny Kubota, které zajistí dlouhou životnost a spolehlivý provoz.



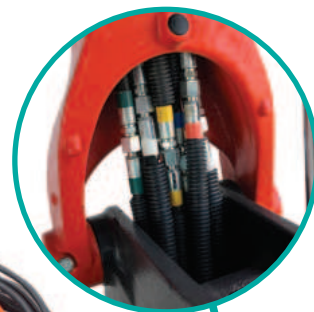


# Konkurenční výhody Kubota

Dělené hydraulické hadice výrazně zjednoduší výměnu



Konce výložníků jsou odlitky pro zvýšení odolnosti



Dlouhá násada



Kryt chrání hydraulický válec výložníku



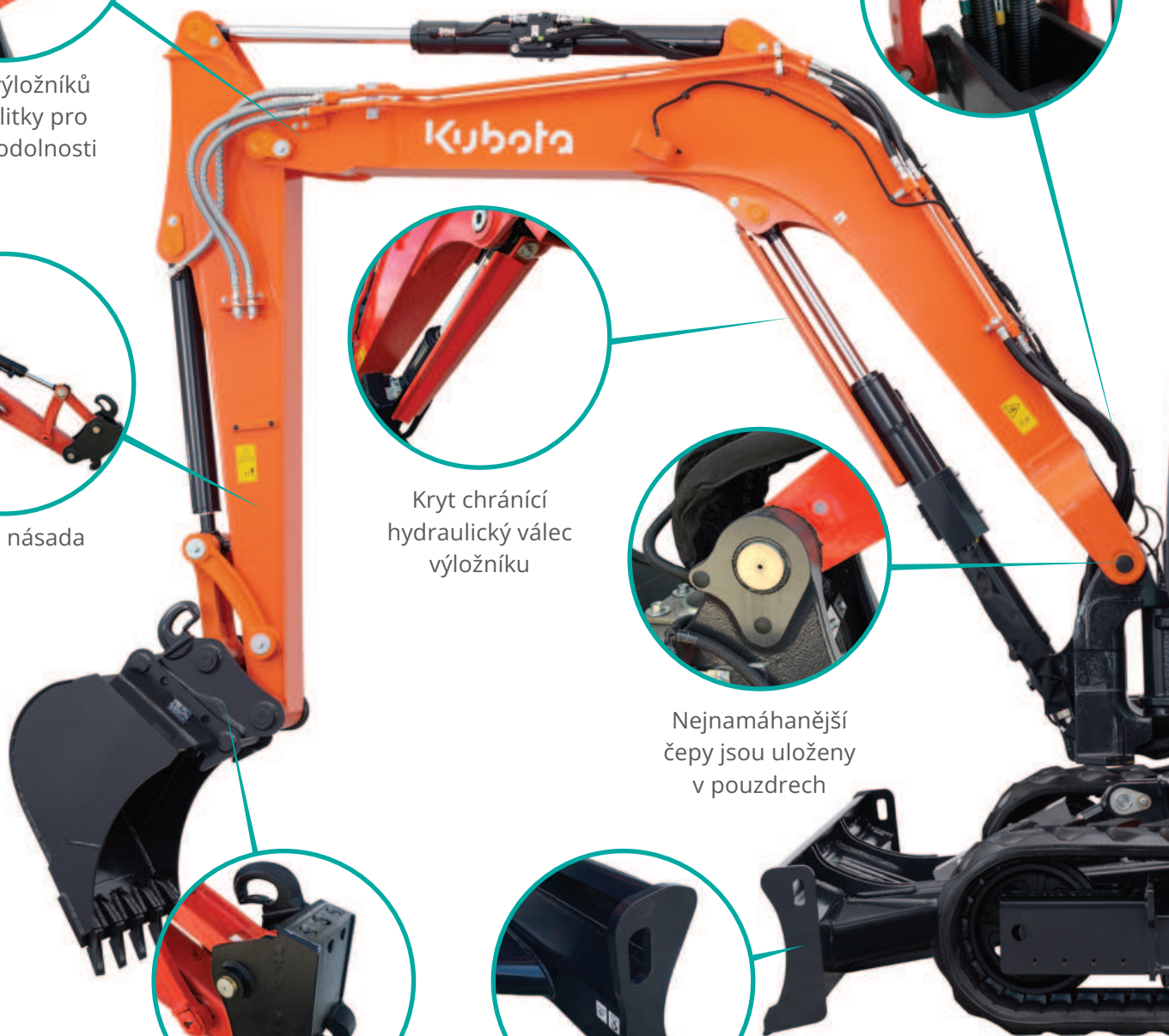
Nejnamáhanější čepy jsou uloženy v pouzdech



Mechanický rychloupínač Lehnhoff Symlock umožňuje upnutí lopaty i opačně, dopředu



Zesílená konstrukce radlice



Vydatné  
LED osvětlení  
pracovního prostoru



Unikátní systém  
zabezpečení  
ANTI-THEFT



 **Kubota  
Tracking  
System**

KTS - Kubota Tracking System je nový systém pro vzdálenou on-line kontrolu stroje



Zadní kamera pro lepší viditelnost a zvýšení bezpečnosti



AUTO-IDLE automatické snížení otáček, které šetří palivo až o 25 %



AUTO-SHIFT automatické podřazení v závislosti na odporu pojezdu



Dvojitě kladky pojezdu lépe vedou pás a zajišťují větší stabilitu stroje



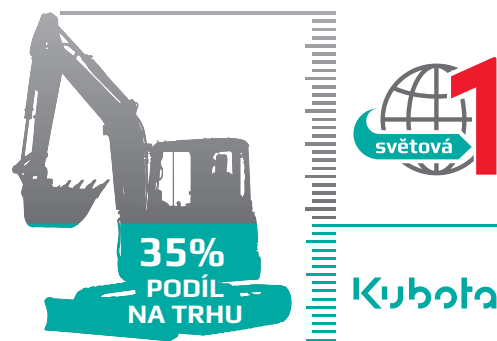
Hydraulické hadice jsou vedeny vnitřkem pro maximální ochranu před poškozením

# Proč zvolit Kubotu?

**Když se rozhodnete koupit si minirýpadlo Kubota, dostanete světovou jedničku - minirýpadlo, které je dlouhodobě nejprodávanější na světě.**

Kubota je proslulá díky své kvalitě, výkonnosti a ekonomickému provozu. Divize stavební techniky Kubota disponuje roční výrobní kapacitou 50 500 strojů. Na světovém trhu minirýpadel drží Kubota s velkým náskokem první místo s více než třetinovým podílem, který představuje více než 800 000 dosud prodaných strojů.

Tyto výsledky jsou podloženy dlouhou tradicí výroby a důrazem na špičkové zpracování.



## Dostupná přídatná zařízení

Na minirýpadla Kubota nabízíme kromě klasických lopat i lopaty svahovací, hutnicí desky, demoliční hydraulická kladiva a nůžky, rippery, různé typy drapaků, rýhovače a vrtací zařízení, třídící a drticí lopaty, skalní, silniční a pařezové frézy, kladače dlažby, beranidla, přidržovače, mulčovače, pily a další zařízení.



## Nejšířší výběr modelů

Nikdo nemá větší nabídku! 16 modelů, z toho 6 s nulovým přesahem zádě, v hmotnostním rozsahu 1 - 9 tun, je zárukou správného výběru stroje přesně podle vašich potřeb.



Označení KX = standardní kompaktní modely 1 – 9 t



Označení U = Nulový přesah zádě 1 – 6 t

## Plná záruka 2 roky

Pokud si pořídíte novou Kubotu, získáte plnou záruku na 2 roky nebo 2 000 motohodin - podle toho, co nastane dříve.

## Autorizovaný servis nepřetržitě po celý rok

V případě poškození stroje či náhlého požadavku nabízíme klientům nepřetržitou výjezdní službu servisního technika. Díky tomu můžete zkrátit neplánované prostoje na minimum i po uplynutí záruční doby.

**SERVIS**  
**NON-STOP**

602



7

dní  
v týdnu

24

hodin  
denně

365

dní  
v roce

## Záruka KOPATibility 5 let

Souběžně s plnou zárukou ručíme za to, že majitel nezůstane bez funkčního stroje déle než 48 hodin. Pokud nedokážeme opravit závadu v této lhůtě, zapůjčíme vám náhradní stroj zdarma.

## Kubota - nejen rýpadla

Jsme výhradním distributorem veškeré stavební techniky Kubota v České republice.





## Základní výhody



### Zadní kamera

- + bezpečnost

Pomáhá s lepší viditelností a orientací v terénu a celkově zvyšuje bezpečnost stroje vůči jeho okolí.



### Funkce AUTO-IDLE

- + úspora paliva až 25 %

System po čtyřech sekundách nečinnosti automaticky sníží otáčky motoru na volnoběžné. Po opětovném pohybu joysticků se otáčky okamžitě vrátí na nastavenou pracovní hladinu.



### Zapouzdřené čepy

- + úspora času a nákladů

Nejnamáhanější čepy jsou uloženy v pouzdrech, takže jejich výměna je rychlá a levná. Otvor není třeba renovovat pomocí specializovaných zařízení.



### Kubota Tracking System

- + zlepšené zabezpečení
- + vyšší produktivita

Nový telematický systém pro centralizovanou správu strojů a získávání dat o stroji v reálném čase. Tato novinka navíc přináší výhody v podobě zvýšeného zabezpečení stroje, umožňuje zlepšení produktivity, minimalizaci prostojů stroje a mnoho dalšího.



### Funkce ANTI-THEFT

- + nepřekonatelný systém zabezpečení

Kubota úspěšně bojuje s kriminalitou pomocí patentovaného systému ANTI-THEFT, jehož podstatou je jednoduchý systém předprogramovaných klíčů bez nutnosti zadávat PIN. Klíče mají v sobě unikátní identifikační kód a fungují tak jako moderní imobilizér. Startují a vypínají motor stejně jako konvenční klíče, otvírají kabinu, nádrž i kryt motoru. Bez klíče je stroj plně imobilizován a pokus o nastartování či vsunutí nesprávného klíče spustí alarm.



### Funkce AUTO-SHIFT

- + úspora paliva až 20 %
- + vyšší efektivita práce

Při práci systém automaticky přeřadí z vyšší rychlosti na nižší v závislosti na odporu pojezdu. Pokud se odpor sníží, rychlost se automaticky vrátí na původní stupeň. Práce s radlicí nebo pojíždění v těžkém terénu je tak plynulejší, rychlejší a úspornější.



### Funkce LOAD SENSING

- + úspora paliva při jízdě až 20 %
- + precizní ovládání

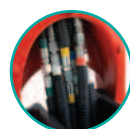
Hydraulické čerpadlo s proměnlivým průtokem zajišťuje konstantní výkon a precizní ovládání během simultánních pohybů všech částí stroje. Ovládá-li strojník více funkcí ve stejný okamžik, dodává čerpadlo vhodný průtok oleje podle poloh joysticků bez ztráty rychlosti a výkonu na každý hydraulický válec. Systém vypracovaný Kubotou poskytuje proti konkurenci lepší cit při ovládání a zároveň zaručuje úsporu paliva.



### Akustická signalizace

- + úspora času při doplňování paliva

Akustický signál obsluze při dolévání PHM sděluje stav hladiny v nádrži, takže není třeba nahlížet na informační panel v kabině. Signál je dostatečně hlasitý i pro práci v hlučném prostředí.



### Dělené hadice

- + úspora času a nákladů

Hydraulické hadice u Kubot jsou dělené. Při poškození tedy nemusíte měnit celou hadici skrze celý stroj, ale jen její nezbytnou část.

# Minirýpadla Kubota

## KX - kompaktní minirýpadla



| model                    |                                   |                      | K008-5              | KX016-4             | KX018-4             | KX019-4             |
|--------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <b>hmotnost</b>          |                                   | kg                   | 975                 | 1 540               | 1 720               | 1 780               |
| <b>motor</b><br>Kubota   | počet válců/zdvihový objem        | #/cm <sup>3</sup>    | 3/719               | 3/778               | 3/898               | 3/898               |
|                          | výkon (ISO9249)/při otáčkách      | kW/min <sup>-1</sup> | 7,6/2 050           | 9,6/2 300           | 11,8/2 300          | 11,8/2 300          |
| <b>hydraulika</b>        | počet čerpadel                    | #                    | 2                   | 3                   | 3                   | 3                   |
|                          | průtok                            | l/min                | 21                  | 43,6                | 45                  | 45                  |
|                          | maximální tlak                    | bar                  | 162                 | 210                 | 220                 | 220                 |
| <b>přídavný okruh</b>    | průtok                            | l/min                | 21                  | 24                  | 27,7                | 27,7                |
|                          | tlak                              | bar                  | 162                 | 210                 | 220                 | 220                 |
| <b>podvozek</b>          | druh                              |                      | hydr. přestavitelný | hydr. přestavitelný | hydr. přestavitelný | hydr. přestavitelný |
|                          | šířka pásu                        | mm                   | 180                 | 230                 | 230                 | 230                 |
|                          | šířka přes pásy                   | mm                   | 700 - 860           | 990 - 1 240         | 990 - 1 300         | 990 - 1 300         |
| <b>pracovní zařazení</b> | vybočování výložníku vlevo/vpravo | °                    | 55/55               | 75/60               | 75/60               | 75/60               |
|                          | druh výložníku                    |                      | jednodílný          | jednodílný          | jednodílný          | jednodílný          |
| <b>rozměry</b>           | <b>A</b>                          | mm                   | 2 870               | 3 360               | 3 450               | 3 620               |
|                          | <b>B</b> (vč. rychloupínače)      | mm                   | 1 820               | 2 350               | 2 480               | 2 680               |
|                          | <b>C</b>                          | mm                   | 2 030               | 2 290               | 2 380               | 2 560               |
|                          | <b>D</b>                          | mm                   | 3 020               | 3 730               | 3 860               | 4 070               |
|                          | <b>E</b>                          | mm                   | 3 070               | 3 790               | 3 920               | 4 120               |
|                          | <b>F</b>                          | mm                   | 840                 | 1 090               | 1 080               | 1 080               |
|                          | <b>G</b>                          | mm                   | 2 750               | 3 710               | 3 710               | 3 860               |
|                          | <b>H</b>                          | mm                   | 1 420 (rám 2 260)   | 2 350               | 2 350               | 2 350               |
| <b>výbava</b>            |                                   |                      | AUX                 | AUX   AT            | AUX   AT   AS       | AUXP   AT   AS      |

## U - minirýpadla s nulovým přesahem zádě



| model                    |                                   |                      | U10-5               | U17-3               | U27-4         | U36-4                     |
|--------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------|---------------------------|
| <b>hmotnost</b>          |                                   | kg                   | 1 125               | 1 625               | 2 590         | 3 825                     |
| <b>motor</b><br>Kubota   | počet válců/zdvihový objem        | #/cm <sup>3</sup>    | 3/719               | 3/898               | 3/1 123       | 3/1 647                   |
|                          | výkon (ISO9249)/při otáčkách      | kW/min <sup>-1</sup> | 7,6/2 050           | 11,8/2 300          | 15,6/2 400    | 17,8/2 200                |
| <b>hydraulika</b>        | počet čerpadel                    | #                    | 3                   | 3                   | 3             | 3                         |
|                          | průtok                            | l/min                | 24,1                | 45                  | 76,8          | 102,3                     |
|                          | maximální tlak                    | bar                  | 172                 | 220                 | 220           | 250                       |
| <b>přídavný okruh</b>    | průtok                            | l/min                | 21                  | 27,7                | 48            | 61,6                      |
|                          | tlak                              | bar                  | 172                 | 190                 | 175           | 210                       |
| <b>podvozek</b>          | druh                              |                      | hydr. přestavitelný | hydr. přestavitelný | pevný         | pevný                     |
|                          | šířka pásu                        | mm                   | 180                 | 230                 | 300           | 300                       |
|                          | šířka přes pásy                   | mm                   | 750 - 990           | 990 - 1 240         | 1 500         | 1 700                     |
| <b>pracovní zařazení</b> | vybočování výložníku vlevo/vpravo | °                    | 55/55               | 65/58               | 75/55         | 69/48                     |
|                          | druh výložníku                    |                      | jednodílný          | jednodílný          | jednodílný    | jednodílný                |
| <b>rozměry</b>           | <b>A</b>                          | mm                   | 3 050               | 3 610               | 4 370         | 4 905                     |
|                          | <b>B</b> (vč. rychloupínače)      | mm                   | 1 900               | 2 560               | 2 940         | 3 530                     |
|                          | <b>C</b>                          | mm                   | 2 210               | 2 520               | 3 100         | 3 545                     |
|                          | <b>D</b>                          | mm                   | 3 330               | 3 970               | 4 630         | 5 490                     |
|                          | <b>E</b>                          | mm                   | 3 380               | 4 030               | 4 740         | 5 600                     |
|                          | <b>F</b>                          | mm                   | 920                 | 1 115               | 1 280         | 1 630                     |
|                          | <b>G</b>                          | mm                   | 2 980               | 3 550               | 4 190         | 4 905                     |
|                          | <b>H</b>                          | mm                   | 1 450 (rám 2 260)   | 2 340               | 2 430         | 2 480                     |
| <b>výbava</b>            |                                   |                      | AUX                 | AUX   AT            | AUX   AT   HI | AUXP2   AT   AS   AI   AC |

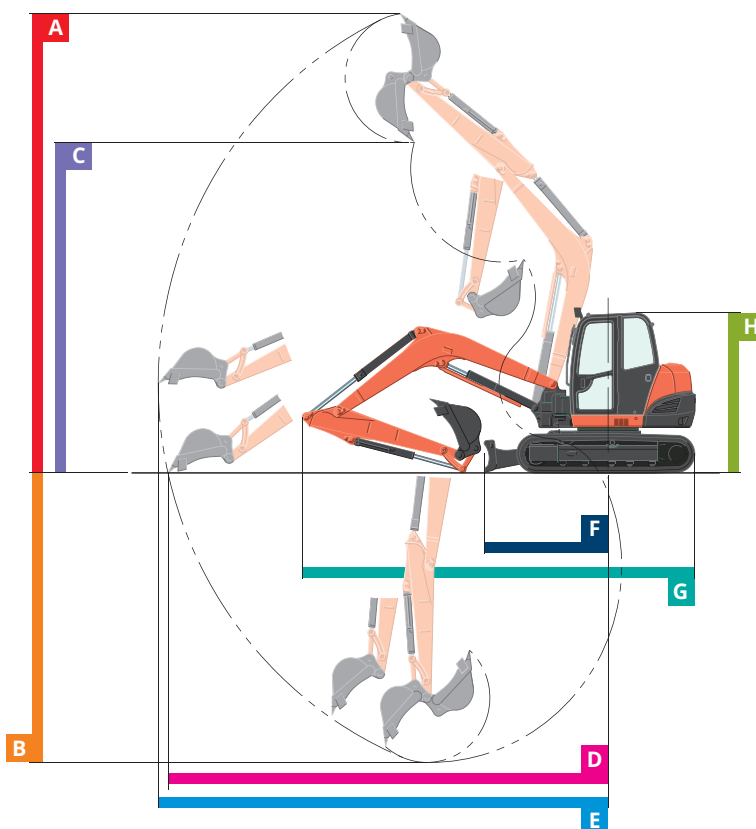


| KX027-4    | KX030-4    | KX037-4           | KX042-4              | KX060-5                  | KX085-5                  |
|------------|------------|-------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| 2 590      | 2 790      | 3 695             | 4 150                | 5 560                    | 8 392/9 097              |
| 4/1 498    | 4/1 498    | 3/1 647           | 3/1 826              | 4/2 615                  | 4/3 331                  |
| 17,5/2 250 | 17,7/2 250 | 17,8/2 200        | 29/2 200             | 35/2 200                 | 46,5/2 000               |
| 3          | 3          | 3                 | 1                    | 3                        | 2                        |
| 76,6       | 81         | 102,3             | 92,4                 | 149,2                    | 169,2                    |
| 230        | 240        | 245               | 250                  | 274                      | 274                      |
| 47,3       | 49,5       | 61,6              | 65                   | 75                       | 100                      |
| 230        | 240        | 206               | 210                  | 206                      | 206                      |
| pevný      | pevný      | pevný             | pevný                | pevný                    | pevný                    |
| 300        | 300        | 300               | 350                  | 400                      | 450                      |
| 1 400      | 1 500      | 1 550             | 1 700                | 1 960                    | 2 200                    |
| 77/57      | 77/57      | 69/49             | 70/55                | 70/53                    | 67/60                    |
| jednodílný | jednodílný | jednodílný        | jednodílný           | jednodílný               | jednodílný/dvoudílný     |
| 4 530      | 4 560      | 4 905             | 5 410                | 5 815                    | 7 300/8 240              |
| 2 860      | 2 990      | 3 530             | 3 495                | 3 995                    | 4 750/4 740              |
| 3 260      | 3 240      | 3 545             | 4 035                | 4 155                    | 5 250/6 210              |
| 4 720      | 4 760      | 5 245             | 5 500                | 6 120                    | 7 170/7 670              |
| 4 840      | 4 880      | 5 355             | 5 640                | 6 255                    | 7 330/7 820              |
| 1 340      | 1 420      | 1 510             | 1 550                | 1 820                    | 2 060                    |
| 4 370      | 4 570      | 4 880             | 5 085                | 5 520                    | 6 450/6 940              |
| 2 420      | 2 420      | 2 480             | 2 485                | 2 550                    | 2 540                    |
| AUX AT HI  | AUX AT HI  | AUXP2 AT AS AI AC | AUXP2 AT AS AI AC FP | AUXP2 AT AS AI AC FP P H | AUXP2 AT AS AI AC FP P H |



| U50-5                | U56-5                  |
|----------------------|------------------------|
| 4 965                | 5 520                  |
| 3/1 826              | 4/2 615                |
| 29,7/2 200           | 35/2 200               |
| 1                    | 3                      |
| 118,8                | 149,2                  |
| 245                  | 274                    |
| 65                   | 75                     |
| 206                  | 206                    |
| pevný                | pevný                  |
| 400                  | 400                    |
| 1 960                | 1 960                  |
| 70/55                | 70/53                  |
| jednodílný           | jednodílný             |
| 5 440                | 5 670                  |
| 3 490                | 3 750                  |
| 3 775                | 4 005                  |
| 5 705                | 5 965                  |
| 5 850                | 6 105                  |
| 1 820                | 1 820                  |
| 5 355                | 5 490                  |
| 2 550                | 2 550                  |
| AUXP2 AT AS AI AC FP | AUXP2 AT AS AI AC FP H |

- AT** Anti-Theft
- AS** Auto-Shift
- AI** Auto-Idle
- AC** Klimatizace
- FP** Plovoucí poloha radlice
- P** Čerpací zařízení PHM
- H** Jeřábový hák na rychloupínači
- I** Projede dveřmi
- AUXP2** 2 proporcionální přidavné okruhy
- AUXP** Proporcionální přidavný okruh
- AUX** Obousměrný přidavný okruh
- HI** HI Spec - za příplatek verze s AUXP2 a AS





Zkušenosti z výroby stavební a zemědělské techniky uplatnila Kubota i ve vývoji nakladačů, které se s využitím široké palety přídatných zařízení stávají univerzálním pomocníkem na stavbách, v komunálních službách i v zemědělství.

Nakladače Kubota jsou kvalitní a velmi spolehlivé stroje a díky motorům od Kuboty jsou navíc velmi úsporné a výkonné. Mají širokou škálu využití ve stavebnictví, komunální údržbě, zemědělských provozech nebo zahradnictví.



## Nakladače řady RT

Malé kompaktní nakladače Kubota RT v rozsahu 1,7 - 2,8 tuny jsou výhodnou, šetrnou a úspornou alternativou smykem řízených nakladačů. Lze je vybavit až třemi nezávislými přídatnými okruhy pro připojení nejrůznějších přídatných zařízení. RT160 je nejmenším nakladačem v řadě a hodí se zejména pro malé zemědělce. Modely RT220 a RT260 jsou již univerzálnější stroje a svým výkonem a uzávěrou diferenciálu vynikají ve své třídě. Lze je dodat jak se stříškou, tak s kabinou. Jejich největší výhodou je superkompaktnost, hodí se tak nejlépe do menších prostor.



## Nakladače řady R

Nakladače řady "R" představují nejvyšší kategorii kloubových nakladačů v portfoliu značky Kubota. Modely R070 a R090 se kompletně vyrábějí v německém Zweibrückenu, což zajišťuje jejich spolehlivost, robustnost a snadné ovládání.

Hlavní rozdíly mezi těmito modely spočívají v maximální nosnosti, výkonu motoru a odpovídajícím maximálním výkonu hydrauliky. Nakladače jsou vybaveny motory značky Kubota, výkonným přídatným hydraulickým okruhem, uzávěrkou obou diferenciálů a patentovaným bezpečnostním systémem ANTI-THEFT.

| model                          | RT160-2     | RT220-2     | RT260-2     | R070        | R090        |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>hmotnost (t)</b>            | <b>1,73</b> | <b>2,31</b> | <b>2,61</b> | <b>4,52</b> | <b>5,02</b> |
| výkon motoru (kW)              | 19          | 19          | 19          | 37,4        | 47,3        |
| objem lopaty (m <sup>3</sup> ) | 0,372       | 0,388       | 0,420       | 0,7-1,2     | 0,9-1,2     |
| výsypná výška na čepu (mm)     | 2 067       | 2 450       | 2 498       | 3 230       | 3 230       |
| nosnost na vidlích (t)         | 0,75        | 1,14        | 1,32        | 2,3         | 2,7         |
| přídatný okruh (l/min/bar)     | 45/170      | 45/170      | 40/210      | 54/185      | 67,2/205    |
| maximální rychlost (km/h)      | 16          | 20          | 18          | 20          | 20          |

# Další stroje Kubota

Kubota každým rokem rozšiřuje řadu kompaktních strojů, proto v našem sortimentu můžeme dnes vidět i malý kompaktní teleskopický manipulátor a pásový minidumper.

## Manipulátor KTH4815-2

Manipulátor KTH4815 vyniká zejména svými rozměry a díky řízení všech čtyř kol je mimořádně vhodný do stísněných prostor. Při maximální nosnosti téměř 1,5 tuny a zdvihu 4,8 metru je tak opravdu výkonným pomocníkem na menších stavbách, zahradách či v zemědělství. Lze vybavit různými typy lopat a vidlí.



| model                          | KTH4815-2 |
|--------------------------------|-----------|
| hmotnost (t)                   | 3,6       |
| výkon motoru (kW)              | 36,5      |
| objem lopaty (m <sup>3</sup> ) | 0,235     |
| výsypná výška na čepu (mm)     | 4 800     |
| nosnost (t)                    | 1,42      |
| přídavný okruh (l/min/bar)     | 51/230    |
| maximální rychlost (km/h)      | 25        |



## Pásový minidumper KC300HR-5

Pásový minidumper KC300HR má nosnost 2,8 tuny a jeho korbu lze otáčet v rozsahu 180°, což je velká výhoda pro manipulaci s materiálem u výkopů, silnic nebo chodníků. Tento typ minidumperů se hodí zejména pro aplikace na malé a střední stavby, ovšem neztratí se ani v jiných odvětvích.



| model                         | KC300HR-5 |
|-------------------------------|-----------|
| hmotnost (t)                  | 2,8       |
| výkon motoru (kW)             | 34,1      |
| objem korby (m <sup>3</sup> ) | 1,5       |
| výsypná výška na čepu (mm)    | 920       |
| nosnost (t)                   | 2,875     |
| přídavný okruh (l/min/bar)    | -         |
| maximální rychlost (km/h)     | 11        |





# Minidumpery Cormidi



Minidumpery Cormidi jsou vhodné do stísněných prostor a do náročných podmínek, jsou schopny pracovat v různě měkkém terénu, na sněhu i v blátě, sjíždět či vyjíždět schody a zdolávat úzké a šikmé cesty. Je možné je vybavit samonakládací lopatou či přídatným hydraulickým okruhem a systémem pro expresní připojení přídatných zařízení a ručního nářadí.

## Nejprodávanější model je C14.85ACW

Má dvouválcový naftový motor Kubota o výkonu 9,8 kW a výklopnou korbu se samonakládací naklápěcí lopatou.

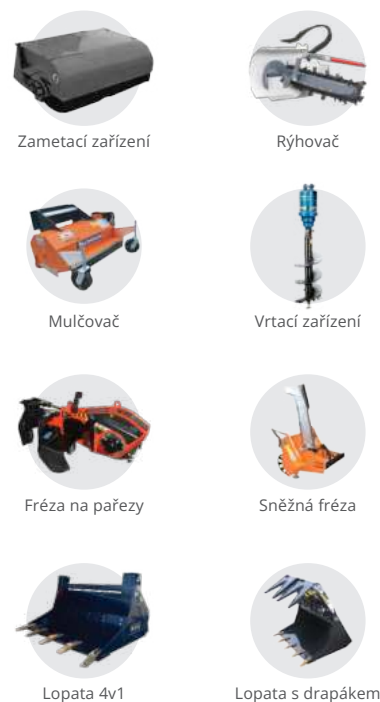


## Minidumper CMF

Cormidi CMF (model 1 200 - 1 600) je díky snadné výměně nástavby a třem přídatným hydraulickým okruhům úžasně multifunkční stroj s širokou škálou využití.



Výběr kompatibilních zařízení k nástavbě nakladače



| model                     | C55  | C60     | C85        | CMF1200 | CMF1500 | CMF1600 | C200  |
|---------------------------|------|---------|------------|---------|---------|---------|-------|
| hmotnost (t)              | 0,5  | 0,6     | 0,69       | 1,11    | 1,23    | 1,24    | 2,05  |
| výkon motoru (kW)         | 4,2  | 4,5 - 7 | 6,4 - 10,3 | 18,5    | 18,5    | 18,5    | 22,8  |
| maximální nosnost (t)     | 0,55 | 0,6     | 0,8        | 1,2     | 1,5     | 1,6     | 2     |
| celková šířka (mm)        | 756  | 768     | 835        | 865     | 895     | 945     | 1 260 |
| maximální rychlost (km/h) | 2,9  | 3,6     | 6          | 6,9     | 7,6     | 7,6     | 7,5   |



# Hydraulická kladiva Montabert



Značka Montabert je známá jako tradiční a inovativní výrobce hydraulických bouracích kladiv a dalších kvalitních zařízení. Promyšlená konstrukce a řada patentů poskytuje záruku dlouhodobého a stabilního výkonu u všech přídatných zařízení Montabert, která jsou určena pro nosiče o hmotnosti až 110 t.

## Unikátní využití energie

Konstrukce hydraulických kladiv upravuje a udržuje pracovní tlak na konstantní úrovni. Výsledkem je získání maximální energie na každý úder.

## Ochrana nosiče

Díky akumulátoru se stálou náplní dusíku chrání kladivo váš nosič před tlakovými špičkami a poškozením.

## Dlouhá životnost

Vyrobena ve Francii, z nejlepších materiálů a technologiemi světové třídy.



## Kladiva řady SD

- devět modelů kladiv pro nosiče o hmotnosti od 1 do 14 tun
- Jednoduchá údržba s možností rychlé výměny spodního pouzdra a pracovního nástroje během několika minut
- Nízká hlučnost díky uložení kladiva v silentblocích
- Maximální ochrana nosiče díky patentované konstrukci kladiva
- Kladiva řady SD mohou mít protitlak až 35 barů a přizpůsobí se tak každému nosiči



| model*                          | SD8   | SD16    | SD22    | SD28  | SD36   | 501NG  | V1800   | V2500   |
|---------------------------------|-------|---------|---------|-------|--------|--------|---------|---------|
| hmotnost nosiče (t)             | 1–1,7 | 1,5–3,7 | 2,2–5,3 | 3–7,5 | 4–10   | 8–18   | 20–35   | 27–40   |
| hmotnost kladiva (kg)**         | 77    | 131     | 200     | 231   | 304    | 665    | 1 763   | 2 390   |
| požadovaný průtok (l/min)       | 15–30 | 25–50   | 30–65   | 40–75 | 55–100 | 80–140 | 140–220 | 175–250 |
| pracovní tlak (bar)             | 120   | 120     | 120     | 120   | 125    | 140    | 165     | 155     |
| maximální frekvence (úderů/min) | 1 600 | 1 550   | 1 360   | 1 420 | 1 540  | 870    | 800     | 800     |
| průměr nástroje (mm)            | 45    | 55      | 65      | 72    | 76     | 106    | 140     | 160     |

\* V tabulce jsou uvedeny pouze vybrané modely, kompletní přehled najdete na [www.staves.cz](http://www.staves.cz)

\*\* Uvedená hmotnost je bez adaptéru

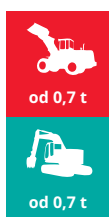
# Přídavná zařízení Auger Torque



Společnost Auger Torque byla založena ve Velké Británii před více než dvaceti lety a stanovila nový standard na trhu s vrtacími stroji a příslušenstvím.

Vyvíjí a vyrábí ta nejlepší a nejrobustnější vrtací zařízení s patentovaným uložením hřídele, zemní vrtáky a další příslušenství, která jsou postavena podle přísných standardů, s využitím pouze vysoce kvalitních materiálů.

V nabídce máme kromě vrtacích zařízení a vrtáků také frézy, štípačky, rýhovače a míchačky.



## Vrtací zařízení

- 25 modelů vrtacích zařízení pro nosiče od 0,7 t do 50 t

## Vrtáky

- zemní, HD, skalní
- průměr: 100–1 800 mm

## Rýhovače

- *hloubkový dosah*: až 1 500 mm
- *pracovní šíře*: 100–300 mm



## Frézovací vrtáky na pařezy

- od modelu 3000MAX
- *průměr*: 250 mm  
350 mm



## Štípací vrtáky na dřevo

- od modelu X2500
- *průměr*: 180 mm
- *délka*: 300 mm



## Míchačky betonu

- od modelu 3000MAX
- *objem*: 180 l

| model vrtacího zařízení             | X1500 | X2500 | 3500MAX | 4500MAX | 5500MAX | 8000MAX | 12000MAX |
|-------------------------------------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|----------|
| <i>hmotnost nosiče (t)</i>          | 1–2   | 1,5–3 | 2,5–4,5 | 3–5     | 4,5–6   | 6–8     | 8–13     |
| <i>hmotnost (kg)</i>                | 46    | 48    | 73      | 75      | 108     | 116     | 172      |
| <i>průtok oleje (l/min)</i>         | 20–45 | 27–65 | 40–85   | 50–95   | 40–115  | 70–150  | 80–170   |
| <i>maximální tlak (bar)</i>         | 205   | 240   | 240     | 240     | 260     | 240     | 240      |
| <i>maximální průměr vrtáku (mm)</i> | 400   | 500   | 750     | 900     | 900     | 1 200   | 1 200    |
| <i>maximální hloubka (m)*</i>       | 1,8   | 2,3   | 2,7     | 3,6     | 3,6     | 5,4     | 6,3      |

\* Maximální hloubka ve středně těžké půdě s vrtákem o průměru 150 mm.

# ELVA PROFI




Since 2005

*Technika, která vám dá náskok*




**ELVA PROFI s.r.o.**  
Rudolfovská 107/465  
370 01 České Budějovice  
IČ: 26086654, DIČ: CZ26086654

## Pobočky

### Pištín

-  Pištín 134, 373 46 Pištín
-  +420 774 796 662
-  7:30 až 16:00

### České Budějovice

-  Rudolfovská 465/107, 370 01 České Budějovice
-  +420 775 796 662
-  7:30 až 16:00

Sledujte nás na sociálních sítích



[www.elvaprofi.cz](http://www.elvaprofi.cz)

