

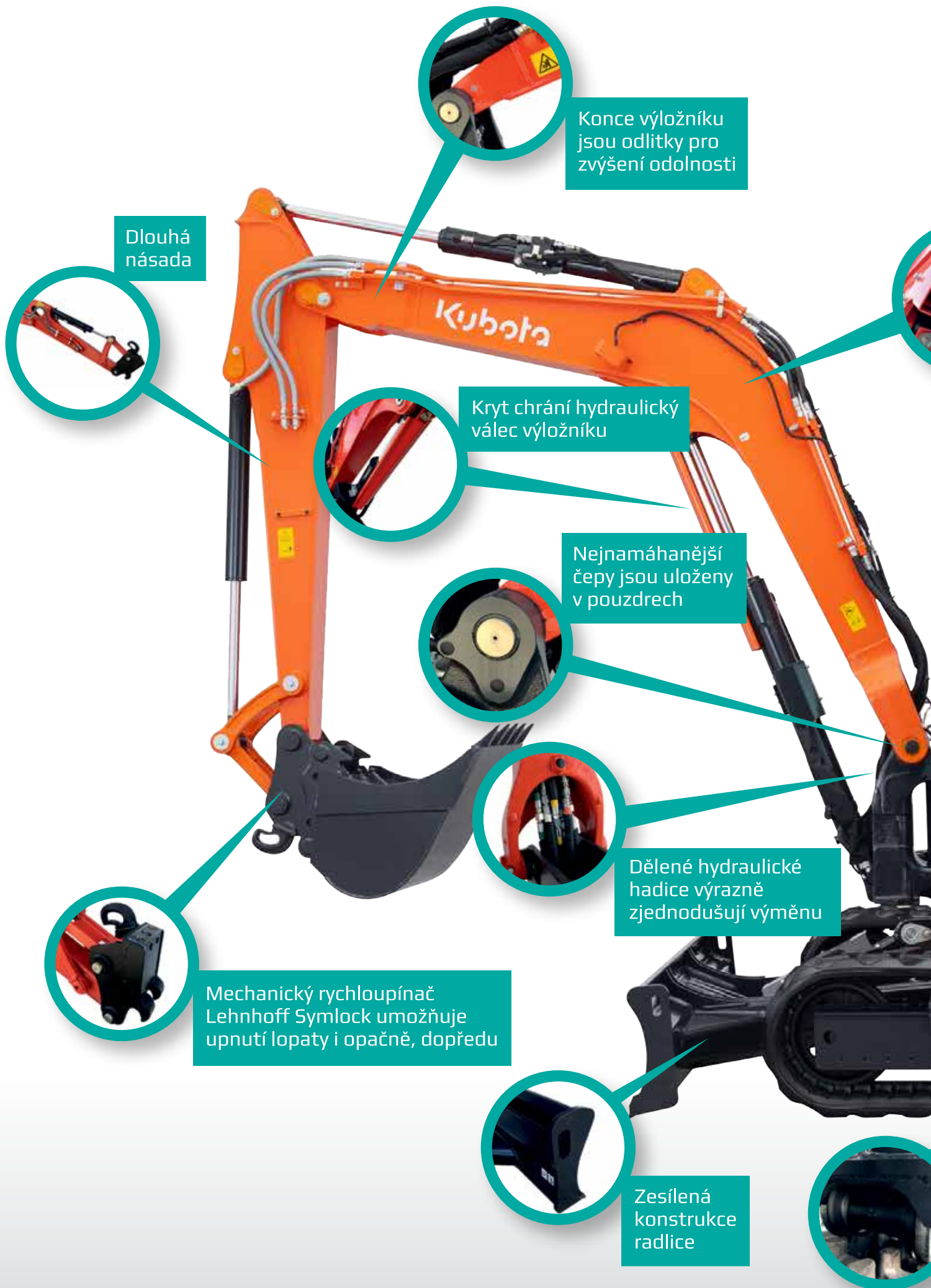
# STROJE

## A PŘÍDAVNÁ ZAŘÍZENÍ



**STAVES**

**STAVEBNÍ STROJE**  
PRODEJ • SERVIS • PRONÁJEM



Dlouhá násada

Konce výložníku jsou odlitky pro zvýšení odolnosti

Kryt chrání hydraulický válec výložníku

Nejnamáhanější čepy jsou uloženy v pouzdrech

Dělené hydraulické hadice výrazně zjednodušují výměnu

Mechanický rychloupínač Lehnhoff Symlock umožňuje upnutí lopaty i opačně, dopředu

Zesílená konstrukce radlice

# Kubota

NADSTANDARD V ZÁKLADU



Unikátní systém zabezpečení ANTI-THEFT



Vydatné LED osvětlení pracovního prostoru



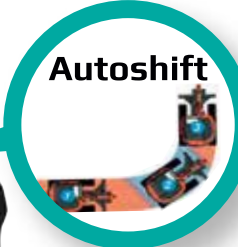
KTS je nový telematický systém



Zadní couvací kamera pro ještě lepší viditelnost a zvýšení bezpečnosti



AUTOIDLING automatické snížení otáček => úspora paliva



**Autoshift**  
AUTOSHIFT automatické podřazení v závislosti na odporu pojezdu



Hydraulika je vedena vnitřkem pro maximální ochranu před poškozením



Dvojité kladky pojezdu lépe vedou pás a zajišťují větší stabilitu stroje

# Proč zvolit Kubotu?

**Když se rozhodnete koupit si minirypadlo Kubota, dostanete světovou jedničku - minirypadlo, 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 minirypadel 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 PŘÍDAVNÁ ZAŘÍZENÍ

Na Kubotu nabízíme kromě klasických lopat s vahovací lopaty, hutnicí desky, demoliční hydraulická kladiva a nůžky, rippery, různé typy drapáků, rýhovače a vrtací zařízení, třídící a drtící lopaty, skalní, silniční a pařezové frézy, kladače dlažby, beranidla, přidržovače, mulčovače, pily a další zařízení.

## Nejširší výběr modelů

Nikdo nemá větší nabídku! 17 modelů, z toho 7 s nulovým přesahem zádě, v hmotnostním rozsahu 980 - 9000 Kg, je zárukou správného výběru stroje přesně podle vašich potřeb.



**nulový přesah zádě | 1-6 t**

**standardní kompaktní modely | 0,9-9 t**

## ZÁRUKY

**PLNÁ ZÁRUKA 2 ROKY**

Pokud si pořídíte novou Kubotu, získáte plnou záruku na 2 roky nebo 2000 motohodin - podle toho, co nastane dříve.



## 5 LET ZÁRUKA KOPATIBILITY

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

## 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.

## KUBOTA - NEJEN RÝPADLA

Firma STAVES je výhradním distributorem stavební techniky Kubota v České republice. Seznamte se osobně s naší nabídkou strojů a vyzkoušejte si je sami!

**NON-STOP  
SERVIS**



## Základní výhody

### COUVACÍ KAMERA + bezpečnost



Pomáhá nejen s lepší viditelností a orientací v terénu, ale celkově zvyšuje i bezpečnost stroje a jeho okolí.

### AUTOIDLING

+ úspora paliva až 25 %



Systém 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



Nejnámáhanější čepy jsou uloženy v pouzdrech, takže jejich výměna je po letech rychlá a otvor není třeba renovovat pomocí specializovaných zařízení.

### DĚLENÉ HADICE

+ úspora času a nákladů



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

### KTS

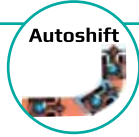
+ zlepšené zabezpečení  
+ vyšší produktivita



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.

### AUTOSHIFT

+ 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 pojížděním v těžkém terénu je tak plynulejší, rychlejší a úspornější.

### LOAD SENSING

+ úspora paliva 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.

### 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.



## KX kompaktní minirýpadla

model			K008-5	KX016-4	KX018-4
HMOTNOST		kg	975	1 615	1 795
MOTOR	počet válců / zdvihový objem	# / cm <sup>3</sup>	3 / 719	3 / 778	3 / 898
	výkon (ISO9249) / při otáčkách	kW / min <sup>-1</sup>	7,6 / 2 050	9,6 / 2 300	11,8 / 2 300
HYDRAULIKA	počet čerpadel	#	2	3	3
	průtok	l/min	21	43,6	45
	maximální tlak	bar	162	210	220
PŘÍDAVNÝ OKRUH	průtok	l/min	21	27	27,7
	tlak	bar	162	210	220
PODVOZEK	druh		hydr. přestavitelný	hydr. přestavitelný	hydr. přestavitelný
	šířka pásu	mm	180	230	230
	šířka přes pásy	mm	700 - 860	990 - 1 240	990 - 1 300
PRACOVNÍ ZAŘAZENÍ	vybočování výložníku vlevo/vpravo	°	55 / 55	75 / 60	75 / 60
	druh výložníku		jednodílný	jednodílný	jednodílný
ROZMĚRY	A	mm	2 870	3 360	3 450
	B (vč. rychloupínače)	mm	1 820	2 350	2 480
	C	mm	2 030	2 290	2 380
	D	mm	3 020	3 730	3 860
	E	mm	3 070	3 790	3 920
	F	mm	840	1 090	1 080
	G	mm	2 750	3 710	3 710
	H	mm	1 420 (rám 2 260)	2 350	2 350
VÝBAVA			AUX	AUX AT	AUX AT AS



## U minirýpadla s nulovým přesahem zádě

model			U10-5	U17-3	U20-3
HMOTNOST		kg	1 125	1 700	2380
MOTOR	počet válců / zdvihový objem	# / cm <sup>3</sup>	3 / 719	3 / 898	3 / 1 123
	výkon (ISO9249) / při otáčkách	kW / min <sup>-1</sup>	7,6 / 2 050	11,8 / 2 300	14 / 2 200
HYDRAULIKA	počet čerpadel	#	3	3	3
	průtok	l/min	24,1	45	58,8
	maximální tlak	bar	172	220	220
PŘÍDAVNÝ OKRUH	průtok	l/min	21	27,7	35,8
	tlak	bar	172	190	210
PODVOZEK	druh		hydr. přestavitelný	hydr. přestavitelný	hydr. přestavitelný
	šířka pásu	mm	180	230	250
	šířka přes pásy	mm	750 - 990	990 - 1 240	1 300 - 1 500
PRACOVNÍ ZAŘAZENÍ	vybočování výložníku vlevo/vpravo	°	55 / 55	65 / 58	75 / 55
	druh výložníku		jednodílný	jednodílný	jednodílný
ROZMĚRY	A	mm	3 050	3 610	4 030
	B (vč. rychloupínače)	mm	1 900	2 560	2 660
	C	mm	2 210	2 520	2 680
	D	mm	3 330	3 970	4 260
	E	mm	3 380	4 030	4 370
	F	mm	920	1 115	1 240
	G	mm	2 980	3 550	3 850
	H	mm	1 450 (rám 2 260)	2 340	2 380
VÝBAVA			AUX	AUX AT	AUX AT

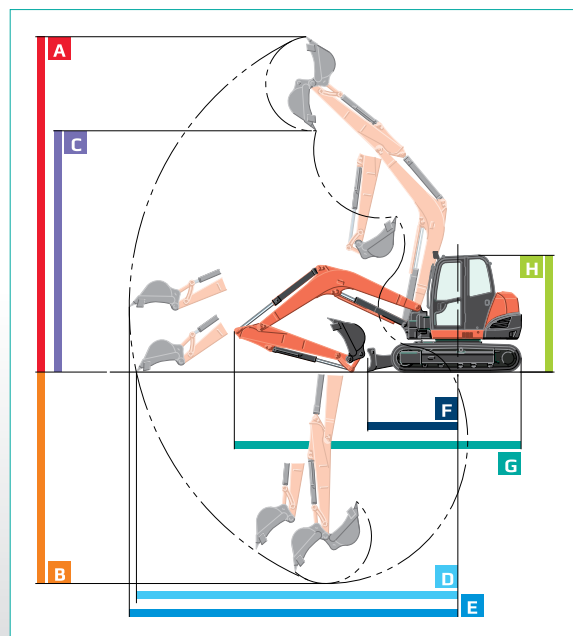


KX019-4	KX027-4	KX030-4	KX037-4	KX042-4	KX060-5	KX085-5
1 855	2 590	2 865	3 590	4 125	5 635	8 392 / 9 097
3 / 898	4 / 1 498	4 / 1 498	3 / 1 647	3 / 1 826	4 / 2 615	4 / 3 331
11,8 / 2 300	17,5 / 2 250	17,7 / 2 250	17,8 / 2 200	29,0 / 2 200	35 / 2 200	46,5 / 2 000
3	3	3	3	1	3	2
45	76,6	81	102,3	92,4	149,2	169,2
220	230	240	245	250	274	274
27,7	47,3	49,5	61,6	65	75	100
220	230	240	206	210	206	206
hydr. přestavitelný	pevný	pevný	pevný	pevný	pevný	pevný
230	300	300	300	350	400	450
990 - 1 300	1 400	1 500	1 550	1 700	1 960	2 200
75 / 60	77 / 57	77 / 57	69 / 49	70 / 55	70 / 53	67 / 60
jednodílný	jednodílný	jednodílný	jednodílný	jednodílný	jednodílný	jednodíln./dvoudílný
3 620	4 530	4 560	4 905	5 410	5 815	7 300 / 8 240
2 680	2 860	2 990	3 530	3 495	3 995	4 750 / 4 740
2 560	3 260	3 240	3 545	4 035	4 155	5 250 / 6 210
4 070	4 720	4 760	5 245	5 500	6 120	7 170 / 7 670
4 120	4 840	4 880	5 355	5 640	6 255	7 330 / 7 820
1 080	1 340	1 420	1 510	1 550	1 820	2 060
3 860	4 370	4 570	4 880	5 085	5 520	6 450 / 6 940
2 350	2 420	2 420	2 480	2 485	2 550	2 540
AUXP   AT   AS	AUX   AT   HI	AUX   AT   HI	AT   AI   AS   AC   AUXP2	AT   AI   AS   AC   AUXP2   FP	AT   AI   FP   AS   AC   AUXP2   P   H	AT   AI   AS   AC   AUXP2   FP   P   H



U27-4	U36-4	U50-5	U56-5
2590	3 830	4 965	5 595
3 / 1 123	3 / 1 647	3 / 1 826	4 / 2 615
15,6 / 2 400	17,8 / 2 200	29,7 / 2 200	35,0 / 2 200
3	3	1	3
76,8	102,3	118,8	149,2
220	250	245	274
48	61,6	65	75
175	210	206	206
pevný	pevný	pevný	pevný
300	300	400	400
1 500	1 700	1 960	1 960
75 / 55	69 / 48	70 / 55	70 / 53
jednodílný	jednodílný	jednodílný	jednodílný
4 370	4 905	5 440	5 670
2 940	3 530	3 490	3 750
3 100	3 545	3 775	4 005
4 630	5 490	5 705	5 965
4 740	5 600	5 850	6 105
1 280	1 630	1 820	1 820
4 190	4 905	5 355	5 490
2 430	2 480	2 550	2 550
AUX   AT   HI	AT   AI   AS   AC   AUXP2	AT   AI   FP   AS   AC   AUXP2	AT   AI   FP   AS   AC   AUXP2   H

<b>AUX</b>	Obousměrný přídavný okruh
<b>AT</b>	Anti Theft
<b>AS</b>	Autoshift
<b>AI</b>	Autoidling
<b>HI</b>	HI Spec - za příplatek verze s AUXP2 a AS
<b>AUXP</b>	proporcionální přídavný okruh
<b>AUXP2</b>	2 proporcionální přídavné okruhy
<b>AC</b>	klimatizace
<b>FP</b>	plovoucí poloha radlice
<b>P</b>	čerpací zařízení PHM
<b>H</b>	jeřábový hák na rychloupínači





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.



**RT220**

Malé kompaktní nakladače Kubota RT v rozsahu 1,7–2,8 tuny jsou výhodnou, šetrnou a úspornou alternativou smyčkem řízených nakladačů. Mají širokou škálu využití ve stavebnictví, komunální údržbě, zemědělských provozech nebo zahradnictví. 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 super kompaktnost, hodí se tak nejlépe do menších prostor.



**ŘADA R**

R070 splňuje všechny požadavky moderního kompaktního nakladače. Má proporcionálně ovládaný přídatný hydraulický okruh se zvýšeným výkonem, což lze nejlépe využít hlavně pro různé typy lopat s přidržovačem, mulčovače nebo zametací zařízení.

R090 je největším modelem nakladače Kubota. Má výkonnější motor, vyšší nosnost a lze je vybavit mikropojezdem pro náročnější práce s různým přídatným zařízením, kde je potřeba hydraulický výkon a nezávislý pojezd, jako např. u použití silniční frézy.

MODEL		RT160-2	RT220-2	RT260-2	R070	R090
hmotnost	kg	1 730	2 313	2 605	4 520	5 020
výkon motoru	kW	19	19	19	37,4	47,3
objem lopaty	m <sup>3</sup>	0,372	0,388	0,420	0,7	0,9
výsypná výška na čepu	mm	2 067	2 450	2 498	3 230	3 230
nosnost na vidlicích	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





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



KTH4815

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 metrů je tak opravdu výkonným pomocníkem na menších stavbách, zahradách či v zemědělství. Lze jej vybavit různými typy lopat a vidlí.



Pásový minidumper KC300HR má nosnost 2,8 tuny a její korbíčka 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		MANIPULÁTOR KTH4815-2	MINIDUMPER KC300HR-5
hmotnost	kg	3 600	2 750
výkon motoru	kW	36,5	34,1
objem lopaty/korby	m <sup>3</sup>	0,235	1,5
výsypná výška na čepu	mm	4 800	920
nosnost	t	1,42	2,875
přídavný okruh	l / min / bar	51/230	-
maximální rychlost	km/h	25	11



Angličan Basil Thwaites byl právě tím, kdo navrhnul a zkonstruoval první kompaktní kolový dumper svého druhu. Bylo to již v roce 1951. Tento krok vyústil v dnešní továrnu s tradicí, jež produkuje 17 strojů každý den.

Ve Spojeném království je dumper Thwaites ikonou, kterou lze zahlédnout snad na každé tamní stavbě a postupně si získává oblibu také v kontinentální Evropě, kde se začlenil do portfolií největších půjčoven stavebních strojů. Toto zejména pro svoji robustnost, životnost, jednoduchost užívání, významně nižší náklady na provoz v porovnání s nákladními auty a také bezkonkurenční průchodnost terénem.



MODEL		1t	1,5t	2t	2,3t	3t	T450	6t	9t
hmotnost	t	1,3	1,36	2,02 - 2,36	2,15	2,2	3,110	4,54	5,71
výkon motoru	kW	15,9	15,9	18,4-21,1	18,4	18,4	33,3	55,4	55,4
nosnost	kg	1 000	1 500	2 000	2 300	3 000	4 500	6 000	9 000
výsypná výška	mm	1573	651	712-1726	728	751	1 090	1 100	1 134
max. objem nákladu	l	585	800	1 205	1 205	1 640	2 335	3 150	4 250
maximální rychlost	km/h	12	12	15-17,8	15	16,2	21,4	27,7	24,3



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.



MODEL		55	60	85	1 200	1 500	1 600	2 000
hmotnost	kg	501	600	690	1110	1230	1240	2050
výkon motoru	kW	4,2	4,5-7	6,4-10,3	18,5	18,5	18,5	22,8
maximální nosnost	kg	550	600	800	1 200	1 500	1 600	2 000
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 beranidla



Italská firma Orteco založená v roce 1971 je největším výrobcem hydraulických beranidel, která slouží k zarážení svislých svodidlových sloupků, patek dopravního značení, plotových sloupků či nosných sloupků fotovoltaických elektráren.



Beranidla upevněná na korbu nákladního auta či nosič typu Unimog umožňují rychlý přesun a jsou tak vhodná pro opravy.



Beranidla lze namontovat na rýpadlo, nakladač či hydraulickou ruku a využít je tak i v náročnějším terénu.



Samojízdné modely jsou ideální pro rážení svodidlových sloupků a patek dopravních značek zejména při budování nových úseků.

MODEL		Smart 600J	HD 800J	600J	800J	Basic 550J	Smart 750J	Smart 950J	HD 950J	HD 1200J	HD PRO 1500J 5M
Nosič	typ	nákladní automobil	rýpadlo, nakladač	samojízdný pásový podvozek							
Hmotnost zařízení	kg	1 100	1 350	900	1 100	2 225	3 050	3 150	3 950	4 050	5 035
požadovaný průtok	l/m	45–85	60–95	45–85	60–95	75	75	75	95	110	110
tlak	bar	150	180	150	150	150	150	150	180	180	180
maximální frekvence	úderu/min.	1 000	1 500	1 000	1 500	1 720	1 720	1 500	1 500	1 180	980
úderová energie	J	590	950	590	950	550	750	950	950	1 200	1 500
dosah mimo obrys stroje	m	1,1	2,1	dle nosiče		1,1	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5

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

# Třídící a drticí lopaty



Finská společnost ALLU se od svého založení v polovině 80. let zabývá vývojem a výrobou zařízení pro zpracování odpadu, jako jsou třídící a drticí lopaty, překopávače a stabilizační zařízení. S lopatami ALLU je možné třídit, drtit, míchat a provzdušňovat různé materiály, například kompost, zeminu a nejrůznější stavební a jiné odpady.



S novou řadou pracovních bubnů ALLU TS můžete díky inovaci v konstrukci hřídelí, jednoduše měnit frakci mezi dvěma možnostmi.



TYPY ZUBŮ

- A standardní
- B sekerkové
- C oválné
- D prodloužené



TYPY BUBNŮ

- univerzální - XHD
- homogenizační, drticí - X
- třídící nebo drticí - TS

VYBRANÉ MODELY*		DL2-09	DL2-12	DL2-17	DN2-12	DN2-17	DN3-12	DN3-17	DS3-23
nosič rýpadlo	t	4-12	7-12	9-12	12-28	15-28	16-28	20-28	24-35
nosič nakladač	t	2-8	3-8	4-8	6-14	7-14	7-14	7-14	12-22
hmotnost zařízení	kg	430	540	695	1 070	1 330	1 330	1 660	2 360
objem lopaty	m <sup>3</sup>	0,4	0,5	0,8	0,7	1,0	1,2	1,5	2,0
požadovaný průtok	l/m	60-90	60-90	60-90	70-120	70-120	95-160	95-160	120-200
tlak	bar	250	250	250	280	280	280	280	280
výstupní frakce	mm	0-8/16, 0-16/32, 0-25/50, 0-50			0-8,0-16,0-25,0-16/32,0-25/50,0-40,0-60,0-75,0-100				

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

# Hydraulická kladiva



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



- téměř 30 modelů kladiv o hmotnosti od 65 do 7 000 kg
- řada SD s možností rychlé výměny spodního pouzdra a pracovního nástroje
- cenově zvýhodněná řada XL
- speciální systémy ochrany kladiva a nosiče
- originální patentované systémy pro maximální využití výkonu kladiva



## SKALNÍ VRTAČKY

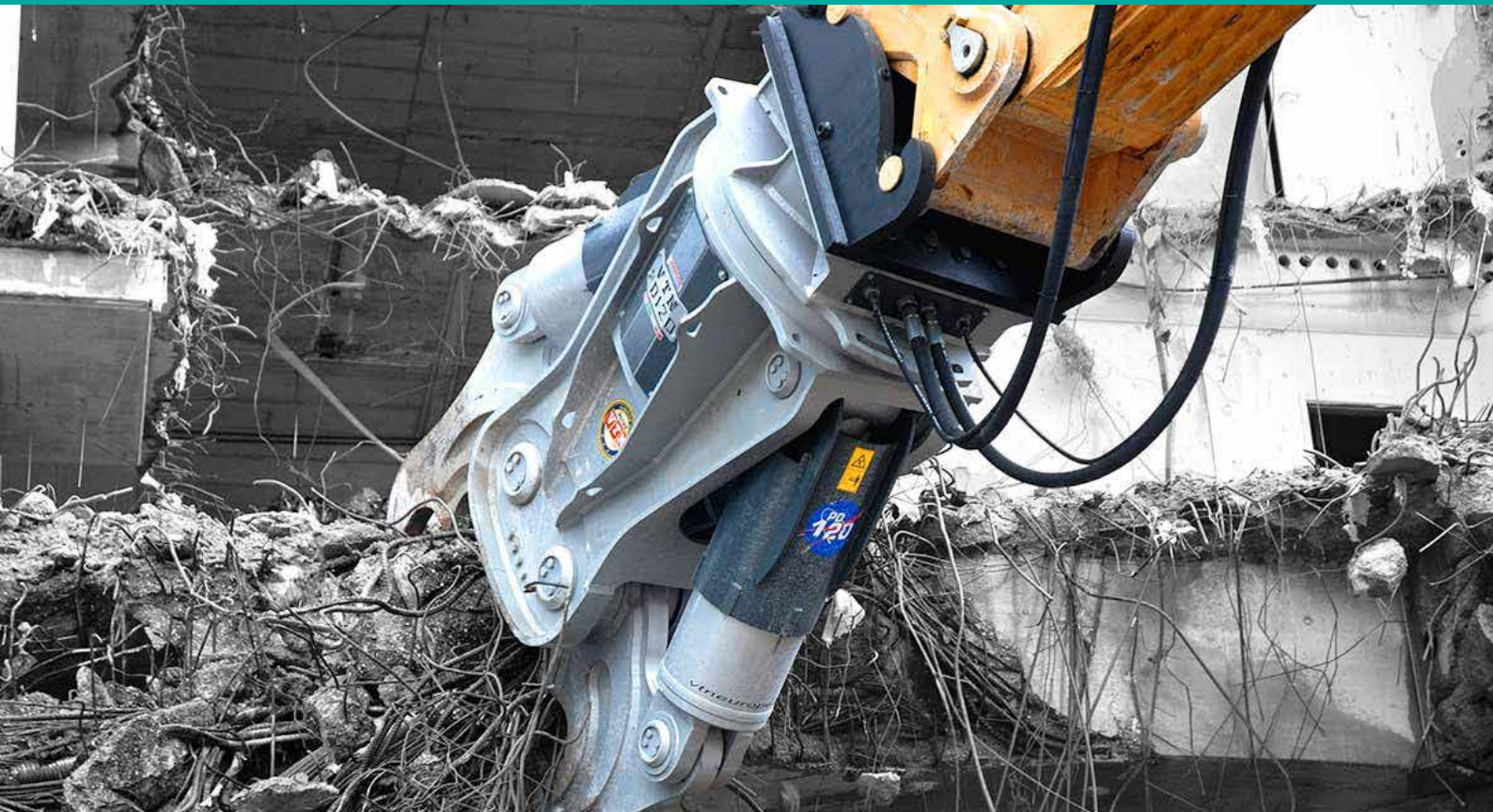
Zařízení pro vrtání děr nachází uplatnění v lomech, při výstavbě inženýrských sítí a cest. Umožňuje hloubku vrtu až 100 m.

VYBRANÉ MODELY*		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 zařízení	kg	77	131	200	231	304	665	1 763	2 390
požadovaný průtok	l/m	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

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

\*\*\*) Uvedená hmotnost je bez adaptéru

# Demoliční zařízení



DEMOLIČNÍ NŮŽKY



- hmotnost: 190–11 000 kg
- max. rozevření: 276–2 100 mm



DRTIČ BETONU OTOČNÝ



- hmotnost: 440–8 800 kg
- max. rozevření: 460–1 520 mm



DRTIČ BETONU PEVNÝ



- hmotnost: 720–5 500 kg
- max. rozevření: 560–1 300 mm



TŘÍDICÍ A DEMOLIČNÍ DRAPÁKY



- hmotnost: 130–4 500 kg
- max. rozevření: 955–3 000 mm



DRTIČÍ LOPATY



- hmotnost: 1 400–5 500 kg
- objem: 0,35–1,2 m<sup>3</sup>



NŮŽKY NA ŽELEZO



- hmotnost: 315–20 990 kg
- max. rozevření: 275–1 225 mm



FRÉZY NA ASFALT A BETON



- pracovní šíře: 250–600 mm
- hloubka až 170 mm



FRÉZY NA ASFALT A BETON



- pracovní šíře: 200–1 000 mm
- hloubka až 170 mm



KOLOVÉ RÝHOVAČE



- pracovní šíře: 80–200 mm
- pracovní hloubka: 150–600 mm



MÍCHACÍ LOPATY



- pracovní objem 150 - 1000 l



MULČOVAČE



- průměr materiálu až 400 mm
- pracovní šíře až 1800 mm



AUTOMAT. RADLICE/GREJDRY



- pracovní šíře: 2 100–2 800 mm





**VRTACÍ ZAŘÍZENÍ**



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



**VRTÁKY**



- zemní, HD, skalní
- průměry od 100 do 1 800 mm



**FRÉZOVACÍ VRTÁK NA PAŘEZY**



- průměry 250, 350 mm
- od modelu 3000MAX



**ŠTÍPACÍ VRTÁK NA DŘEVO**



- průměr 180 mm, délka 300 mm
- od modelu X2500



**MÍCHAČKA NA BETON**



- objem 180 l
- od modelu 3000 MAX



**RÝHOVAČE**



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

# Přídavná zařízení



**HUTNICÍ zařízení MALAGUTI**



- hmotnost 72 - 837 kg
- variabilní příslušenství



**NAKLÁPĚCÍ ROTÁTORY**



- 360° otoč s náklonem až  $\pm 40^\circ$



**NAKLÁPĚCÍ HLAVY**



- naklápění v rozsahu až  $\pm 90^\circ$



**FRÉZA NA PĀŘEZY**



- s hydraulickým pohonem



**DRAPÁKY VTN**



- nosnost 1 300 - 13 000 kg
- rozevření 870-3 000 mm



**DRAPÁKY DMS**



- nosnost 2 000-14 000 kg
- rozevření 830 - 1945 mm



Vibrační pěchy, jednosměrné i reverzní desky, vibrační a příkopové válce – kompletní řada hutnicích strojů je připravena zvládnout jakoukoliv práci. Tyto stroje jsou konstruovány s ohledem na vysoké nároky půjčoven a stavebních firem. Stroje jsou velmi odolné a jsou vybaveny kvalitními a spolehlivými motory Honda a Hatz.



**JEDNOSMĚRNÉ DESKY**

- hmotnost: 50–140 kg
- šířka: 320–500 mm



**DESKY NA ASFALT**

- hmotnost: 91–116 kg
- patentovaný systém skrápění



**REVERZNÍ DESKY**

- hmotnost: 160–820 kg
- šířka: 450–700 mm



**VIBRAČNÍ PĚCHY**

- hmotnost: 70–85 kg
- šířka: 280 mm



**VIBRAČNÍ VÁLCE**

- hmotnost: 696–716 kg
- ručně vedené



**PŘÍKOPOVÉ VÁLCE**

- hmotnost: 1675 kg
- kloubové, dálkově ovládané

# KONTAKTY



## OLOMOUC

ul. Hamerská  
Olomouc - Holice  
779 00



585 153 041



7.00 - 17.00



## OSTRAVA

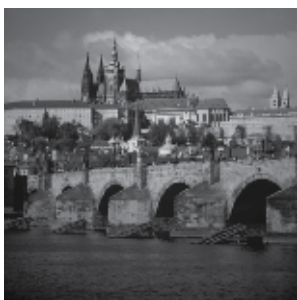
Frýdecká 22  
Ostrava - Kunčice  
719 00



585 153 063



7.00 - 17.00



## PRAHA

Františka Diviše 710/65  
Praha  
104 00



585 153 047



7.00 - 17.00



STAVES s.r.o. působí na trhu již od roku 1991. Naše společnost se zaměřuje na prodej, servis a pronájem stavební techniky. Působíme na území celé České republiky, přímé regionální zastoupení pak máme v Olomouckém a Moravskoslezském kraji a v Praze. Mezi nejvýznamnější značky, pro které máme výhradní zastoupení, patří **KUBOTA, THWAITES, CORMIDI, ALLU, MONTABERT, AUGER TORQUE** nebo **ORTECO**.



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

STAVES s.r.o.  
ul. Hamerská, 779 00 Olomouc  
+420 585 312 444  
[staves@staves.cz](mailto:staves@staves.cz)



PRAHA  
OSTRAVA  
OLOMOUC