

Rodinná firma, která se od roku 1994 věnuje prodeji a servisu stavebních strojů. Jsme importérem značek HIDROMEK, KATOIMER a OKADA.

Nabízíme záruční a pozáruční servis a opravy stavebních strojů značek HIDROMEK, KATO, IHI, YANMAR, DRESSTA, KOBELCO, JCB, CAT, NEW HOLLAND, HITACHI, CASE, LIEBHERR, KOMATSU a dalších.

Stroje opravujeme v terénu nebo v našich dílnách u dálnice D1 (Exit 8) Čestlice.



HIDROMEK®

Světově známý výrobce stavebních strojů, HIDROMEK, byl založen v Ankaře v roce 1978. Zakladatel Hasan Basri Bozkurt začal s výrobou příslušenství pro zemědělské traktory. Tato iniciativa se v následujících letech rozšířila a vedla k výrobě prvního stavebního stroje navrženého tureckými inženýry. Produktová řada se postupně rozšiřovala, což vedlo k růstu firmy HIDROMEK.

Dnes má HIDROMEK přibližně 2200 zaměstnanců a vyrábí rypadlonakladače, hydraulická pásová a kolová rýpadla, kolové nakladače, motorové grejdry a vibrační válce. Stroje se vyrábějí v šesti výrobních závodech: čtyři továrny v Ankaře, jedna v Izmiru a jedna v Thajsku. V Ankaře se dokončuje nejnovější výrobní závod na ploše 1,4 milionu m².

HIDROMEK je držitelem několika desítek cen za design a podle údajů IMDER (Asociace distributorů a výrobců stavebních zařízení) je posledních 10 let lídrem na tureckém trhu v prodeji rýpadlo-nakladačů a posledních 7 let v prodeji pásových a kolových rýpadel a grejdrů.

Čtvrtá generace rýpadlo-nakladačů HIDROMEK z nové řady K4 se stává vaším novým partnerem v práci díky jejímu dokonalému výkonu při kopání a nakládání. Rýpadlo-nakladače z řady K4, které se pyšní inovacemi a špičkovou technologií, nabízejí vysoký výkon s jednoduchým a bezpečným ovládním a pohodlnou kabinou pro práci jak na poli, tak ve městě.



MINI RYPADLO-NAKLADAČE

	HMK 62 SS	HMK 62 T
Max. výkon	48,6 kW – 65 HP	48,6 kW – 65 HP
Objem lžice	0,35 m ³	0,45 m ³
Hmotnost	3.875 kg	5.280 kg

RYPADLO-NAKLADAČE

	HMK 102B SUPRA K4	HMK 102S SUPRA K4
Max. výkon	74,5 kW – 100 HP	74,5 kW – 100 HP
Objem lžice	1,1 m ³	1,2 m ³
Hmotnost	9.240 kg	9.640 kg

PÁSOVÁ RYPADLA HIDROMEK

Hidromek	Hmotnost	Max. výkon	Objem lžice
HMK 145 LC H4	16.800 kg	78,5 kW – 105 HP	0,6 m ³
HMK 230 LC H4	23.350 kg	128,4 kW – 172 HP	1,0 m ³
HMK 310 LC H4	31.900 kg	161 kW – 216 HP	1,6 m ³
HMK 390 LC H4	39.250 kg	210 kW – 282 HP	2,2 m ³
HMK 500 LC H4	51.150 kg	270 kW – 362 HP	3,0 m ³





KOLOVÁ RÝPADLA HIDROMEK

Hidromek	Hmotnost	Max. výkon	Objem lžice
HMK 150 W H4	17.550 kg	105 kW – 141 HP	0,6 m ³
HMK 210 W H4	22.100 kg	128,4 kW – 172 HP	0,9 m ³

SPECIÁLNÍ RÝPADLA HIDROMEK

Hidromek	Hmotnost	Max. výkon	
HMK 200 W MH	23.550 kg	128,4 kW – 172 HP	Max. dosah: 11,02 m
HMK 230 LC TX	23.850 kg	128 kW – 172 HP	Max. prac. šířka: 6,9 m
HMK 230 LC LR	25.250 kg	128 kW – 172 HP	Max. prac. hloubka: 11,37 m
HMK 310 LC LR	34.950 kg	161 kW – 216 HP	Max. prac. hloubka: 14,20 m
HMK 390 LC LR H4	42.100 kg	282 HP	Max. prac. hloubka: 11,87 m



GREJDRY HIDROMEK

Hidromek	Hmotnost	Max. výkon	Šířka radlice
HMK 230 MG	12.100 kg	92,6 kW – 124 HP	3,1 m
HMK 600 MG	18.470 kg	201 kW – 230 HP	3,71 m

KOLOVÉ NAKLADAČE HIDROMEK

Hidromek	Hmotnost	Max. výkon	Šířka radlice
HMK 635 WL	20.600 kg	210 kW – 282 HP	3,5 m ³
HMK 640 WL	26.300 kg	242 kW – 324 HP	4,2 m ³



VÁLCE HIDROMEK

Hidromek	Hmotnost	Max. výkon	Šířka válce
HMK 110 CS	11.150 kg	115 kW – 169 HP	2,13 m
HMK 130 CS	22.100 kg	128,4 kW – 172 HP	0,9 m ³



Příslušenství **OKADA** dokonale rozšiřuje naše produktové portfolio. **OKADA** je jedním z předních světových výrobců demoličních nástrojů (od roku 1938) s výrobním závodem v Japonsku. Hydraulická kladiva **OKADA** zaujmou svou kvalitou, výkonem a dobrým poměrem cena / výkon.



MALÁ

HYDRAULICKÁ KLADIVA

		OKADA 150	OKADA 200	OKADA 250	OKADA 400	OKADA 650	OKADA 800
Pracovní tlak	Mpa	6-13	9-12	9-12	9-12	11-16	12-17
Průtok oleje	L/min	12-25	12-25	15-30	23-70	30-65	35-75
Počet úderů	B.P.M	930-1300	800-1400	550-1000	600-1500	600-1100	400-920
Váha	kg	76	94	138	187	328	393
Celková délka	mm	970	1070	1135	1450	1513	1609
Průměr nástroje	mm	40	40	45	57	70	75
Váha nosiče	Ton	0,7-1,5	1,0-2,0	1,2-2,5	1,5-4	3-6,5	4,5-8
Požadovaný průtok nosiče	L/mm	12-30	13-40	15-42	30-70	35-70	40-110

STŘEDNÍ

		OKADA 1000	OKADA 1300	OKADA 1500	OKADA 2000	OKADA 2600	OKADA 3200
Pracovní tlak	Mpa	14-17	14-19	14-19	14-19	14-19	16-19
Průtok oleje	L/min	50-110	75-120	65-100	85-125	120-175	127-178
Počet úderů	B.P.M	350-1000	350-900	400-900	320-700	350-800	270-400
Váha	kg	577	830	1043	1231	1650	1989
Celková délka	mm	2062	2125	2338	2419	2679	2967
Průměr nástroje	mm	90	95	105	115	135	145
Váha nosiče	Ton	6-10	8-13	9-15	12-20	18-26	24-32
Požadovaný průtok nosiče	L/mm	70-135	70-140	80-140	120-180	140-210	150-260

VELKÁ

		OKADA 3600	OKADA 4200	OKADA 6000	TOP 800
Pracovní tlak	Mpa	14-19	15-19	15-19	15-18
Průtok oleje	L/min	180-250	170-238	230-310	280-380
Počet úderů	B.P.M	300-650	230-470	230-500	260-360
Váha	kg	2610	2900	3950	5600
Celková délka	mm	3016	3209	3627	4420
Průměr nástroje	mm	150	155	169	189
Váha nosiče	Ton	25-36	28-42	37-60	60-80
Požadovaný průtok nosiče	L/mm	208-290	270-400	280-350	280-382



UNIVERZÁLNÍ NŮŽKY

		TSRC-1000V	TSRC-1300V
Typ rotace		FR/HR	FR/HR
Váha	kg	2730/2820	4450/4510
Celková délka	mm	2445/2555	2920/2920
Max. / Min. otevření čelistí	mm	1000/0	1300/0
Celková šířka	mm	1540	1900
Drtivá síla (Hrot)	kN	950	1100
Drtivá síla (Střed)	kN	2470	2850
Délka nože	mm	480	550
Pracovní tlak	MPa	35	35
Rychlostní ventil		YES	YES
Váha nosiče	Ton	20-25	30-50

ROTAČNÍ DRTÍCÍ NŮŽKY

		ORC280AV	ORC380AV
Hydraulická rotace		HR	HR
Váha	kg	2610	4520
Celková délka	mm	2255	2795
Celková výška	mm	1230	1495
Max. otevření čelistí	mm	835	1000
Délka nože	mm	180	215
Drtivá síla (uprostřed)	kN	750	1110
Pracovní tlak rypadla	Mpa	35	35
Rychlostní ventil		ANO	ANO
Hmotnost nosiče	Ton	22-38	35-50



MALE

PRIMÁRNÍ DRTÍCÍ NŮŽKY

		TS-WB250	TS-WB350	TS-WB500V	TS-WD720V
Typ rotace		FR	FR	FR	FR
Váha	kg	170	270	530	920/960
Celková délka	mm	925	1070	1390	1870
Max. otevření čelistí	mm	250/0	360/0	500/0	720/0
Celková šířka	mm	615	680	835	1215
Drtivá síla (hrot)	kN	180	240	330	355
Pracovní tlak rypadla	Mpa	21	25	25	28
Rychlostní ventil		YES	YES	YES	YES
Váha nosiče	Ton	1.5-2.5	2.5-4	4-5.5	6-13

PRIMÁRNÍ DRTÍCÍ NŮŽKY

STREDNI

		TS-WB950V	TS-WB1100V	TS-WB1400V	TS-WD1700V
Typ rotace		FR/HR	FR/HR	FR/HR	FR/HR
Váha	kg	1780/1860	2660/2720	4520/4580	5250
Celková délka	mm	2140/2280	2525/2635	2970	3160
Max. otevření / zavření čelistí	mm	950/0	1100/0	1400/0	1700/0
Celková šířka	mm	1405	1625	1995	2335
Drtivá síla (hrot)	kN	605	940	1100	1280
Pracovní tlak rypadla	MPa	35	35	35	35
Rychlostní ventil		YES	YES	YES	YES
Váha nosiče	Ton	12-25	20-35	30-50	40-70



VELKE

PRIMÁRNÍ DRTÍCÍ NŮŽKY

		TS-WB1900V	TS-WD2200V	TS-WB2400V
Typ rotace		FR/HR	FR/HR	HR
váha	kg	8200	10610	12810
Celková délka	mm	3560	3900	4050
Max. Jotevření / zavření čelistí	mm	1900/0	2200/0	2400/0
Celková šířka	mm	2600	3000	3160
Drtivá síla (hrot)	kN	2000	2100	2150
Pracovní tlak rypadla	MPa	35	35	35
Rychlostní ventil		YES	YES	YES
Váha nosiče	Ton	70-100	70-100	100-

KOMBINOVANÉ NŮŽKY BETON/OCEL TS-S SERIES

		TS-S250C	TS-S320C	TS-S430C	TS-S550C	TS-S660C
Typ Rotace		FR	FR/HR	FR/HR	FR/HR	FR/HR
Váha	kg	370	880/900	1540/1600	2720/2800	3920/3920
Celková délka	mm	1155	1630	2055/2195	2445/2550	2835
Celková šířka	mm	605	875	1115	1400	1618
Max. otevření čelistí	mm	325	475	565	690	815
Max. otevření čepele	mm	220	340	400	515	630
Délka nože	mm	220/250	320/380	420/500	550/600	660/720
Řezná síla	kN	340	745	1080	1910	2310
Pracovní tlak	MPa	25	28	28	32	32
Rychlostní ventil		-	-	-	-	-
Váha nosiče	Ton	3-6	6-15	10-23	20-35	30-50



NŮŽKY NA ŽELEZO TS-W SERIE

		TS-WB700CV	TS-WB800CV	TS-WB900CV	TS-WB1150CV
Typ rotace		FR/HR	FR/HR	FR/HR	FR/HR
Váha	kg	4290/4290	5650/5650	8210/8210	11760/11760
Celková délka	mm	3050	3340	3880	4460
Max. otevření čelistí	mm	930	1050	1190	1600
Celková šířka	mm	1650	1950	1940	2360
Délka nože	mm	700	800	900	1150
Řezná síla	kN	2710	3000	2460	3650
Pracovní tlak rypadla	MPa	35	35	35	35
Rychlostní ventil		YES	YES	YES	YES
Váha nosiče	Ton	30-40	40-50	60-100	100-200

DEMOLIČNÍ SORTIROVACÍ DRAPÁKY

		OD-060R	OD-120R	OD-200R
Váha	kg	480	850	1350
Celková délka	mm	1235	1375	1635
Max. otevření	mm	1550	1820	2110
Šířka	mm	700	800	900
Provozní tlak pístnice	MPa	31.4	35	35
Maximum průtok pístnice	L/min	40-60	50-70	100-120
Provozní tlak rotátoru	MPa	16	16	16
Maximální průtok rotátoru	L/min	15	30	30
Grabbing Force	kN	24	35	84
Motor rotátoru		1	2	2
Váha nosiče	ton	6-12	12-18	18-28



PULVERIZÉR OSC (MAGNET)

		OSC-200HMAV
Váha	kg	2290
Celková délka	mm	2075
Celková šířka	mm	1560
Max. otevření čelistí	mm	870
Délka nože	mm	150
Řezací tlak (Center)	kN	880
Pracovní tlak rypadla	Mpa	35
Rychlostní ventil		YES
Váha nosiče	Ton	18-30
Velikost magnetu	mm	690x540
Voltage	V	24

PULVERIZÉR PEVNÝ OSC

		OSC-35AV	OSC-70AV	OSC-135BV	OSC-280AV	OSC-360AV	OSC-500AV	OSC-650AV
Váha	kg	320	670	1180	2130	3350	5640	6460
Celková délka	mm	1245	1580	1855	1900	2700	3110	3625
Celková výška	mm	705	960	1175	1365	1760	2135	2210
Max. otevření čelistí	mm	430	600	730	885	1105	1465	1500
Délka nože	mm	90	100	150	150	180	215	215
Drtivá síla (Center)	kN	305	450	600	880	1000	1115	1400
Pracovní tlak rypadla	Mpa	25	30	35	35	35	35	35
Rychlostní ventil		YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES
Váha nosiče	Ton	3-5	6-9	10-16	18-30	30-50	40-100	50-100

KATO IMER

THINK GLOBAL. ACT LOCAL

Společný evropský podnik japonského nadnárodního koncernu KATO WORKS LTD., kótovaného na tokijské burze, a společnosti IMER GROUP S.p.A., italského lídra v oblasti stavebních strojů, autodomíchávačů a betonáren.

KATO IMER S.p.A. prodává v Itálii a v jižní Evropě zemní stroje vyráběné v Japonsku mateřskou společností a distribuuje v Evropě a v mnoha dalších zemích světa mini rypadla a smykem řízené nakladače vyráběné v licenci KATO WORKS LTD v její továrně v Toskánsku.

Výrobky se značkou KATO se na trhu vyznačují svědomitou výzkumnou a vývojovou činností, která vždy stála u zrodu strojů pro zemní práce vyznačujících se exkluzivní kvalitou komponentů použitých při výrobě a vysokou spolehlivostí při používání.



MINIDEMPY KATO IMER

KATO	Motor	Váha bez příslušenství	Kapacita	Provozní zatížení
CARRY 105	HONDA - benzín	240 kg	0,22 m ³	500 kg
CARRY 107	HONDA - benzín	430 kg	0,33 m ³	700 kg
CARRY 107HT	HONDA - benzín	430 kg	0,33 m ³	700 kg
CARRY 108HF	HONDA - benzín	430 kg	0,37 m ³	800 kg
CARRY 110	YANMAR - diesel	690 kg	0,42 (0,50) m ³	1.000 kg
CARRY 150	KUBOTA - diesel	860 kg	0,63 / 0,82 / 0,37 m ³	1.500 kg
CARRY 230	KUBOTA - diesel	1.700 kg	0,90 / 1,17 / 0,72 m ³	2.300 kgF
Carry 105 s vyklápěcí plošinou s otevíracími bočnicemi	HONDA - benzín	240 kg	0,22 m ³	500 kg
CARRY 105 ELECTRIC	Baterie - Lithium-Iron-Phosphate 1 h / 15 minut	240 kg	0,22 m ³	500 kg
Carry 107 s vyklápěcí plošinou s otevíracími bočnicemi	HONDA - benzín	430 kg	0,33 m ³	700 kg
CARRY 107 s míchačkou a nakládací lžící	HONDA - benzín	430 kg	Kapacita mixu: 250 l	700 kg
CARRY 107 ELECTRIC	Baterie - Lithium-Iron-Phosphate 2 hodiny	430 kg	0,33 m ³	700 kg
CARRY 110 třístranná vyklápěcí plošina	YANMAR - diesel	690 kg	0,42 (0,50) m ³	1.000 kg
CARRY 110 s míchačkou na beton	YANMAR - diesel	690 kg	Kapacita mixu: 500 l	1.000 kg
CARRY 110 nosič nástrojů	YANMAR - diesel	690 kg	0,42 (0,50) m ³	1.000 kg
CARRY 110 TDS otočný polyetylenový buben	HONDA - benzín	690 kg	0,42 (0,50) m ³	1.000 kg
CARRY 150 třístranná vyklápěcí plošina	KUBOTA - diesel	860 kg	0,63 / 0,82 / 0,37 m ³	1.500 kg
CARRY 150, 180 otočná sklápěcí korba	KUBOTA - diesel	860 kg	0,63 / 0,82 / 0,37 m ³	1.500 kg
CARRY 150 s míchačkou a nakládací lžící	KUBOTA - diesel	860 kg	Kapacita mixu: 290 l	1.500 kg
CARRY 150 vyklápěcí korba se samonakládací lopatou	KUBOTA - diesel	860 kg	0,63 / 0,82 / 0,37 m ³	1.500 kg



MINI RYPADLA KATO

KATO	Hmotnost	Výkon motoru	Poznámka	Hloubka kopání
HD09V5	948 kg	7,3 kW	roztahovací podvozek 720-950 mm	1.7 m
HD09V5	948 kg	7,3 kW	roztahovací podvozek 720-950 mm	1.7 m
HD12VXE	1.255 kg	9,4 kW	roztahovací podvozek 870-1.135 mm	2.01 m
HD17VXE	1.615 kg	10,5 kW	roztahovací podvozek 980 - 1.300 mm	2.35 m
HD20N5	1.968 kg	10,5 kW	roztahovací podvozek 980 - 1.300 mm	2.46 m
HD27V5	2.575 kg	17,6 kW	šířka podvozku 1.550 mm	2.44 m
HD33V5	3.245 kg	17,2 kW	šířka podvozku 1.550 mm	2.7 m
HD37V5	3.675 kg	17,2 kW	roztahovací podvozek 1.550 - 1800 mm	3,06 m
HD50V5	4.875 kg	32,4 kW	šířka podvozku 1.990 mm	3,33 m
HD60V5	5.595 kg	32,4 kW	šířka podvozku 1.990 mm	3,8 m
HD85V5	8.515 kg	42,7 kW	šířka podvozku 2.200 mm	4,02 m

KATO

KOMFORT A RYCHLÁ ÚDRŽBA

Nejmenší, nejkompaktnější, nejtíšší, nejproduktivnější a snadno servisovatelný kolový smykem řízený nakladač. Stroj s provozní hmotností 1330 kg dosahuje provozního zatížení 330 kg a vylamovací síly 750 kgf.

Tento smykem řízený nakladač můžete objednat ve dvou konfiguracích šířky stroje a to 950-1116 cm s šířkou čelní lžice 960-1130.

RYCHLÁ, SNADNÁ A BEZPEČNÁ ÚDRŽBA

Stroj je navržen tak, aby se snadno servisoval s minimálními prostoji: zadní kryt se otevírá do úhlu 90° pro pohodlný přístup k oběma stranám motoru a olejové nádrži. Dva výkonné zvedáky eliminují námahu při rychlém odklápění kabiny pro zjednodušený přístup k hydraulickým čerpadlům, motorům, ventilům a vedení kapalin. Místa každodenního servisu, jako jsou vzdálené výpusti, filtry a akumulátor, jsou vždy snadno přístupná. Pojistky jsou barevně označené a očíslované a snadno přístupné pro identifikaci.

SMYKOVÉ NAKLADAČE KATO

KATO	Motor	Provozní hmotnost	Provozní zatížení	Zatížení při sklápění	Plná kapacita lžice
AS12	Yanmar 3TNV76	1368 kg	360 kg	720kg	0,18 kubíku



