

NEJKOMPAKTNEJŠÍ, NEJLEHČÍ, NEJRYCHLEJŠÍ SDS-PLUS KLADIVO „L-KONSTRUKCE” PRO PROFESIONÁLY



NOVINKA

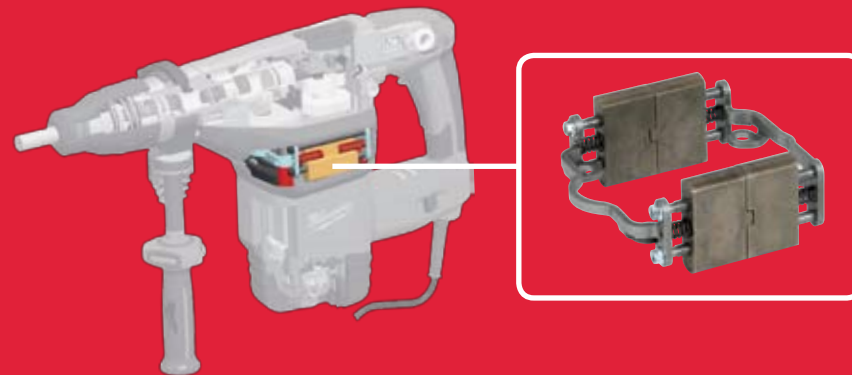
- **HMOTNOST JEN 1,9 KG!**
- **ENERGIE ÚDERU 1,7 J!**
- **VYVRTÁ 26 DĚR Ø 6 MM ZA MINUTU!***
- **VYVRTÁ 20 DĚR Ø 8 MM ZA MINUTU!***
- **VIBRACE JEN 10,2 M/S²**
- **DĚLKA JEN 266 MM**

* hloubka 35 mm

** hloubka 40 mm

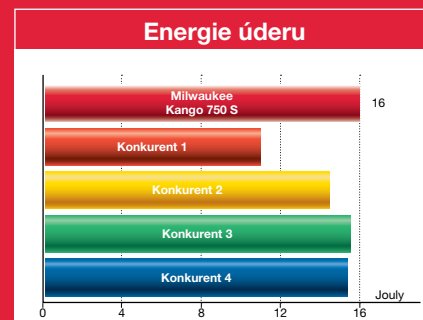
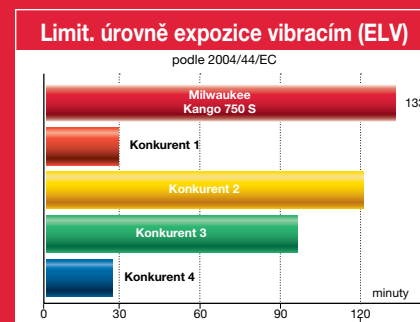
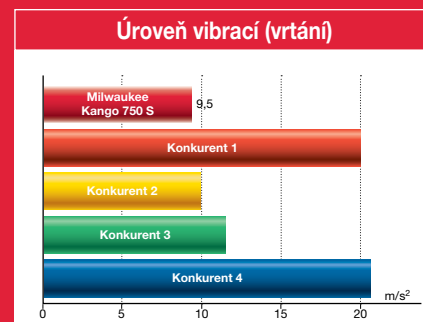
ANTI-VIBRAČNÍ SYSTÉM

Evropská fyzikální deklarace o vibracích (2002/44/EC) začala platit v červnu 2005. Chrání pracovníky před rizikem vzniku onemocnění z důvodu vibrací. Tato deklarace se zaměřuje na opatření, která je třeba učinit pro ochranu pracovníků.



Milwaukee pracovalo ruku v ruce s konstruktéry a s uživateli, aby uvedlo v život tuto Evropskou deklaraci a zvýšilo tak bezpečnost pracovníků při práci. Anti-Vibrační Systém (AVS) se u kladiv Milwaukee – KANGO používá již od r. 1991, to je více než 10 let před účinností Evropské deklarace.

Milwaukee je dnes předním výrobcem, jeho výrobky jsou opatřeny AVS a je na čele boje za snižování úrovně vibrací v oboru el. nářadí. Výborným dokladem toho je nové kladivo Kango 750 S, u něhož se využívá účinku systému protizávaží ke snížení úrovně vibrací přímo v místě jejich vzniku. Výsledkem je úroveň vibrací 9,5 m/s², jedna z nejnižších ve třídě. V kombinaci s energií úderu 16 J, což je nejvíc ve třídě, s vysokou bezpečností a vynikající produktivitou práce máme nejlepší kladivo ve třídě 7 kg.



Všechny technické údaje jsou čerpány z výrobních podkladů.

A&M Elektrické nářadí s.r.o.
Průmyslová 10
102 00 Praha 10
Tel.: +420 244 402 531
Fax: +420 244 403 536

Váš partner:

www.milwaukeetool.eu

Všechny údaje včetně servisních a záručních podmínek popisují aktuální stav a mohou být bez upozornění změněny. Za chyby vzniklé při překladu či tisku neručíme. (4939588993) – 05/10 – Copyright 2010 – Milwaukee Electric Tool



KLADIVA



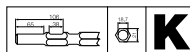
Nothing but **HEAVY DUTY.**

KANGO 950 K

Vynikající 10 kg K-Hex kombinované kladivo s funkcí sekání a s konstrukcí In-Line

- Energie úderu 27 J zaručuje nejlepší výsledek v bourání ve své třídě
- Motor 1700 W – nejvyšší ve své třídě, výkonová rezerva při všech aplikacích
- DIGITRONIC® – celovlná elektronika, precizní nastavení potřebného výkonu
- 3 madla – všechny s Anti-Vibračním Systémem (AVS) a Softgrip pro komfort práce
- Konstrukce In-Line pro pohodlnou obsluhu při práci ve výši kolen a níže
- Kovová převodovka a plášť z polyamidu se sklenými vláknými zajišťují vysokou spolehlivost
- Automatický přimazávací systém prodlužuje životnost stroje
- Bezpečnostní spojka chrání při vrtání obsluhu i stroj

Obj. číslo 4933375500



Technická data

Příkon	1700 W
Energie úderu	7–27 J
Počet úderů při zatížení	975–1950 ú./min
Počet otáček při zatížení	125–250 ot./min
Max. průměr vrtáku	28–50 mm
Max. průměr tunelového vrtáku	50–80 mm
Úroveň vibrací ve 3 osách při vrtání	12,5 m/s ²
Úroveň vibrací ve 3 osách při bourání	11 m/s ²
Hmotnost vč. madla	11,8 kg

Též dostupný

Kango 950 S (bez vyobrazení)
Jako model 950 K, ale s upínáním SDS-Max
Obj. číslo 4933375710

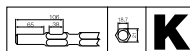
10 kg třída

KANGO 900 K

Vynikající 10 kg K-Hex bourací kladivo s konstrukcí In-Line

- Energie úderu 27 J zaručuje nejlepší výsledek v bourání ve své třídě
- Motor 1600 W – nejvyšší ve své třídě, výkonová rezerva při všech aplikacích
- Ideální pro použití s generátorem
- DIGITRONIC® – celovlná elektronika, precizní nastavení potřebného výkonu
- 3 madla – všechny s Anti-Vibračním Systémem (AVS) a Softgrip pro komfort práce
- Konstrukce In-Line pro pohodlnou obsluhu při práci ve výši kolen a níže
- Automatický přimazávací systém prodlužuje životnost stroje
- Kovová převodovka a plášť z polyamidu se sklenými vláknými zajišťují vysokou spolehlivost

Obj. číslo 4933375650



Technická data

Příkon	1600 W
Energie úderu	7–27 J
Počet úderů při zatížení	975–1950 ú./min
Úroveň vibrací ve 3 osách při bourání	11 m/s ²
Hmotnost vč. madla	11,0 kg

Též dostupný

Kango 900 S (bez vyobrazení)
Jako model 900 K, ale s upínáním SDS-Max
Obj. číslo 4933375720

10 kg třída

KANGO 750 S

7 kg SDS-Max kombinované kladivo s funkcí sekání

- AVS (antivibrační systém) a Softgrip na přední i zadní rukojeti
- Zeslabený příklepový režim snižuje energii úderu při sekání v citlivých materiálech
- Výkonný motor 1550 W zajišťuje maximální sílu, ale s lepším odvodem tepla; pro zajištění maximální možné odolnosti
- Rozměrný a těžký úderník zajišťuje maximální energii úderu při zachování vysoké odolnosti
- Magnéziová převodovka zajišťuje přesné uložení ozubených kol, pro odolnost při zachování nízké hmotnosti
- Vypnutí rotace, nastavení úhlu břitu sekáče
- Bezpečnostní spojka chrání kladivo i obsluhu při zaseknutí ve vrtáku

Obj. číslo 4933398600

Technická data

Příkon	1550 W	Počet úderů při zatížení	2740 ú./min
Energie úderu	16 J	Počet úderů při měkkém příklepu (při zatížení)	2180 ú./min
Kapacita vrtání vrtákem/tunelovým vrtákem	50/80 mm	Upnutí nástrojů	SDS-Max
Kapacita vrtání vrtací korunkou	150 mm	Úroveň vibrací ve 3 osách při bourání	9,5 m/s ²
Počet otáček při zatížení	300 ot./min	Hmotnost	8,2 kg
Poč. ot. při měkkém příklepu (při zatížení)	240 ot./min		



7 kg třída

KANGO 545 S

5 kg SDS-Max kombinované kladivo s funkcí sekání

- AVS (antivibrační systém) a Softgrip na přední i zadní rukojeti
- Zeslabený příklepový režim snižuje energii úderu při vrtání/sekání v citlivých materiálech
- Plynulý rozběh, přesné započetí vrtání/sekání
- Konstantní elektronika, udržuje otáčky i při zatížení
- Vypínač s aretací, komfort při dlouhé práci
- Indikace opotřebení uhlíků
- Indikace zapnutí do sítě
- Přídavné madlo lze upnout do tří poloh
- Vypnutí rotace, nastavení úhlu břitu sekáče
- Bezpečnostní spojka chrání kladivo i obsluhu při zaseknutí se vrtákem
- Kovová převodovka, optimální uložení ložisek, delší životnost
- Servisní víčka – snadná výměna uhlíků

Obj. číslo 4933398200

Technická data

Příkon	1300 W	Počet úderů při měkkém příklepu (při zatížení)	2200 ú./min
Energie úderu při sekání/vrtání	14/12 J	Upnutí nástrojů	SDS-Max
Kapacita vrtání vrtákem/tunelovým vrtákem	45/65 mm	Úroveň vibrací ve 3 osách při vrtání	13 m/s ²
Kapacita vrtání vrtací korunkou	100 mm	Úroveň vibrací ve 3 osách při bourání	9 m/s ²
Počet otáček při zatížení	450 ot./min	Hmotnost	6,7 kg
Počet otáček při měkkém příklepu (při zatížení)	350 ot./min		
Počet úderů při zatížení	2840 ú./min		



5 kg třída

KANGO 500 S

5 kg SDS-Max sekací kladivo

- AVS (antivibrační systém) a Softgrip na přední i zadní rukojeti
- Zeslabený příklepový režim snižuje energii úderu při sekání v citlivých materiálech
- Plynulý rozběh, přesné započetí sekání
- Konstantní elektronika, udržuje otáčky i při zatížení
- Vypínač s aretací, komfort při dlouhé práci
- Indikace opotřebení uhlíků
- Přední madlo „D“ je ideální pro držení kladiva při sekání
- Variolock (12 poloh) pro ideální nastavení úhlu břitu sekáče
- Kovová převodovka, optimální uložení ložisek, delší životnost
- Servisní víčka – snadná výměna uhlíků
- Robustní konstrukce

Obj. číslo 4933398220

Technická data

Příkon	1300 W	Upnutí nástrojů	SDS-Max
Energie úderu	14 J	Úroveň vibrací ve 3 osách při sekání	11,5 m/s ²
Počet úderů při zatížení	2840 ú./min	Hmotnost	6,3 kg
Počet úderů při měkkém příklepu (při zatížení)	2200 ú./min		



5 kg třída

PH 28 X

3 kg SDS-plus FIXTEC kombinované kladivo s funkcí sekání

- Rozměrný a těžký úderník disponuje energií úderu 3,3 J
- Motor o výkonu 820 Watt ve spojení s optimalizovanými otáčkami pro vrtání nabízí neprekonatelné výkony při vrtání
- Funkce snížené energie úderu pro vrtání do citlivých materiálů
- Nízké vibrace z důvodu ergonomického Softgrip
- Nejvyšší odolnost ve třídě je dosažena využitím technologie integrovaného kovového bloku v převodovém mechanismu
- Rychlá výměna nástroje pomocí systému FIXTEC

Obj. číslo 4933396392

Technická data

Příkon	820 W	Kapacita vrtání do oceli	13 mm
Energie úderu	3,3 J	Úroveň vibrací ve 3 osách při vrtání	14 m/s ²
Počet úderů při zatížení	0–4000 ú./min	Hmotnost	2,9 kg
Kapacita vrtání do betonu	28 mm		
Kapacita vrtání do dřeva	30 mm		

Též dostupný bez systému FIXTEC **PH 28**

Obj. číslo 4933396396

Též dostupný s vyšším výkonem a tepelnou ochranou před přehřazením **PH 30 Power X**
Obj. číslo 4933396420



3 kg třída

PH 26 X

2 kg SDS-plus FIXTEC kombinované kladivo s funkcí sekání

- AVS (antivibrační systém) a Softgrip na přední i zadní rukojeti
- Nejkompaktnější, nejštíhlejší kladivo ve své třídě
- Jediněčný výkon s energií příklepu 2,9 J a 4500 pr./min
- Úžasná Milwaukee odolnost je dosažena pomocí technologie IMB (integrovaný kovový blok)
- Rychlá výměna nástroje pomocí systému FIXTEC
- Nízká hmotnost umožněná patentovanou technologií
- Funkce Hammer stop – vypnutí příklepu – vhodné pro šroubování nebo vrtání do materiálů, kde není potřeba příklepu (dřevo/kov)
- Bezpečnostní spojka – automaticky zastaví nebo sníží výkon motoru, chrání jak uživatele, tak prodlužuje životnost stroje

Obj. číslo 4933387470

Technická data

Příkon	725 W	Kapacita vrtání do oceli	13 mm
Energie úderu	2,9 J	Úroveň vibrací ve 3 osách při vrtání	13,5 m/s ²
Počet úderů při zatížení	0–4500 ú./min	Hmotnost	2,6 kg
Kapacita vrtání do betonu	26 mm		
Kapacita vrtání do dřeva	30 mm		

Též dostupný bez sklíčidla FIXTEC **PH 26**

Obj. číslo 4933387400

Též dostupný bez sklíčidla FIXTEC i bez funkce sekání **PFH 26**

Obj. číslo 4933387473



2 kg třída

PLH 20

2 kg SDS-plus vrtací kladivo

- Dobře vyvážené, lehce ovladatelné díky „L-konstrukci“
- Optimální průměry vrtání jsou 5–12 mm se sklíčidlem SDS-plus
- Proud chladícího vzduchu motoru je veden tak, že vzduch vyfoukává úlomky od vrtání směrem pryč od pracovníka
- Bezpečnostní spojka chrání kladivo i obsluhu při zaseknutí se vrtákem
- 2 stupňový volič umožňuje přepínat mezi „vrtáním“ a „vrtáním s příklepem“ rychle a snadno
- AVS (Anti-Vibrační Systém) – pro větší pohodlí a menší namáhání obsluhy
- Ergonomický, pogumovaný, dvoupřístř spínač s regulací rychlosti
- Ergonomický design s měkkým Softgrip madlem pro nižší vibrace a pohodlné používání
- Levý/pravý chod

Obj. číslo 4933408070

Technická data

Příkon	620 W	Délka x Šířka x Výška	266 x 76 x 207 mm
Energie úderu	1,7 J	Kapacita vrtání do betonu	20 mm
Počet otáček naprázdno	0–3700 ot./min	Kapacita vrtání do oceli	13 mm
Počet otáček při zatížení	0–2700 ot./min	Kapacita vrtání do dřeva	30 mm
Počet úderů při zatížení	0–4400 ú./min	Optimalizované vrtání do betonu	5–12 mm
Úroveň vibrací ve 3 osách	10,2 m/s ²	Hmotnost	1,9 kg



2 kg třída

NOVINKA