

## Prohlášení ES o shodě

Společnost Makita prohlašuje, že následující zařízení:

Popis zařízení: Řetězová pila modelu/typ: UC3041A, UC3541A, UC4041A

Technické údaje: viz tabulka „TECHNICKÉ ÚDAJE“.

vyhovuje následujícím evropským směrnicím: 2000/14/ES, 2006/42/ES

Zařízení bylo vyrobeno v souladu s následující normou či normativními dokumenty: EN60745

Technická dokumentace dle 2006/42/ES je k dispozici na adrese: Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgie

26.4.2013

Postup posuzování shody vyžadovaný směrnicí 2000/14/ES byl v souladu s přílohou V.

Naměřená hladina akustického výkonu: 102,2 dB (A)

Zaručená hladina akustického výkonu: 104 dB (A)



000331

Yasushi Fukaya  
Ředitel

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgie

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	UC3041A	UC3541A	UC4041A				
Max. rychlost řetězu	14,5 m/s (870 m/min)						
Standardní vodící lišta	Délka lišty	300 mm	350 mm	400 mm			
	Délka řezu	265 mm	325 mm	360 mm			
	Typ vodící lišty	Lišta s řetězovým kolem na konci					
Standardní pilový řetěz	Typ	90PX	91PX	90PX	91PX	90PX	91PX
	Rozteč	3/8"					
	Počet vodících článků	46	52	56			
Doporučená délka vodící lišty	300 - 400 mm						
Celková délka (bez meče)	455 mm						
Hmotnost netto	4,6 kg	4,7 kg	4,7 kg				
Prodlužovací kabel (volitelný)	DIN 57282/HO 7RN -F L=30 m max., 3x1,5 mm <sup>2</sup>						

- Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji zde uvedené technické údaje podléhají změnám bez upozornění.
- Technické údaje se mohou pro různé země lišit.
- Hmotnost podle EPTA – Procedure 01/2003

### Hlučnost

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy EN60745:

Hladina akustického tlaku (LpA): 90,3 dB (A)

Hladina akustického výkonu (LWA): 101,3 dB (A)

Nejistota (K): 2,5 dB (A)

### Vibrace

Celková hodnota vibrací (vektorový součet tří os) určená podle normy EN60745:

Pracovní režim: Řezání dřeva

Vibrační emise (ah): 4,7 m/s<sup>2</sup>

Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Deklarovaná hodnota emisí vibrací byla změřena v souladu se standardní testovací metodou a může být využita ke srovnávání nářadí mezi sebou.
- Deklarovanou hodnotu emisí vibrací lze rovněž využít k předběžnému posouzení vystavení jejich vlivu.