



ŘEZAČE SPÁR

CS451

NÍZKÉ VIBRACE

7>13 Hp
 Ø 450mm
 112 >
 120kg
 Benzínový
 Naftový

CS 451 patří k nové generaci řezačů CLIPPER, které vynikají kombinací robustnosti, funkčnosti a nízkou hladinou vibrační redukovanou o 40%.



Charakteristika	Přednosti
Rukojeti jsou vybaveny pohlcovačem vibrací	Zlepšené pracovní podmínky
Rukojeti výškově nastavitelné	Ergonomický pracovní postoj
Optimální rozložení hmotnosti (poloha motoru a vodní nádrže)	Mimořádný řezný výkon
Velká kapacita vodní nádrže (25 litrů)	Možnost mokrého řezání mimo dosah přívodu vody
Snadno odnímatelná vodní nádrž	Pohodlí pro obsluhu
Trojnásobné vedení řezu (na horní a zadní části krytu kotouče a na přední straně stroje)	Pomáhá udržet přímý směr řezání
Plynulé spouštění kotouče do řezu ručním kolem s odečítáním hloubky	Rychlé, jednoduché a přesné nastavení
Integrovaný závěsný hák	Snadné nakládání a doprava
Zadní kola mimo osu řezání	Snadnější řezání na okrajích ploch
Řemenice s odnímatelným nábojem a řemen typu Poly	Spolehlivost a jednoduchá údržba
Robustní ložiska s maznicemi na řezné hřídeli o průměru 30mm	Jednoduchá údržba
Parkovací brzda	Bezpečnost



Řemenice s odnímatelným nábojem s řemenem Poly.



Snadno odnímatelná vodní nádrž.



Rukojeti vybavené pohlcovačem vibrací.



Zadní ukazatel řezu.



Integrovaný závěsný hák.

Model No	Objednávací kód	Kód EAN
CS451 P13	701846 28433	5450248 397601
CS451 D7	701846 29089	5450248 399049

Technická data	CS451 P13	CS451 D7
Pohon	Benzínový	Naftový
Typ motoru	HONDA GX390 Cyclonic	HATZ 1B30
Výkon kW (Hp)	9,6kW (13Hp)	5kW (7Hp)
Max. vrtání kotouče	Ø 450 x 25,4mm	Ø 450 x 25,4mm
Max. hloubka řezání	170mm	170mm
Objem vodní nádrže	25 L	25 L
Otáčky nástroje	2573 min ⁻¹	2573 min ⁻¹
Startér	Zákluz	Klika
Zdvihání a spouštění	Manuální	Manuální
Pojezd	Ruční	Ruční
Vibrace do rukou	1,9 m/s ²	4,7 m/s ²
Akustický výkon / akustický tlak	105 dB (A) / 88 dB (A)	110 dB (A) / 91 dB (A)
Rozměry (DxŠxV)	1180 x 538 x 1040mm	1180 x 538 x 1040mm
Hmotnost	112kg	120kg



Hledej VHODNÉ KOTOUČE na str. 22-55 a PŘÍSLUŠENSTVÍ na 105 !