



## Husqvarna FS 410 D

Nová řada řezaček spár FS 400 obsahuje skutečně víceúčelové pily na řezání betonu, s výkony motoru od 9 do 13 hp.

Jsou kompaktní a jsou vyrobeny se zaměřením na ergonomii, proto jsou ideální pro malé až středně velké úlohy.



### MOTOR S NÍZKÝMI VIBRACEMI

Patentované upevnění motoru s nižšími vibracemi nabízí větší pohodlí při práci.



### INTELLISEAL

Patentově chráněná hřídel kotouče IntelliSeal pro min. 250 hodin bez údržby, což eliminuje denní promazávání ložisek.



### NASTAVITELNÉ RUKOJETI

Patentově chráněné nastavitelné rukojeti pro zvýšené pohodlí uživatele. Úpravy umožňují obsluze být blíže k řezačí straně pro snadnější zarovnání a rovnější řezy. Rukojeti lze také sklopit pro snadnější přepravu.



### KRYT KOTOUČE

Přesný ložiskový systém sklápění a krytu kotouče snižuje opotřebení a hluk.

## Features Husqvarna FS 410 D

- Speciálně navržený tak, aby vydržel déle než běžné řemeny. Náš klínový řemen Poly-V se nemusí tak často znova napínat a poskytuje lepší přenos výkonu.
- Řezače spár Husqvarna jsou robustní, mají vynikající design a snadno se používají díky funkcím jako ochranná klec, zvedací přepážka a indikátor hloubky řezu.
- Patentovaný systém zvedání/sklopení pomocí pružin.
- S 1200 Diagrip™ je nová řada diamantových kotoučů, které obsluze umožňují pracovat efektivně i při řezání silně využitěho betonu.
- Benzínový motor Honda 13 hp FS 413) nebo dieselový motor Yanmar 9 hp (FS 410 D).
- Patentově chráněný motor a upevnění vřetena kotouče snižuje hladinu vibrací obsluhy.
- Kryty pro přesné řezání u stěn snižují opotřebení a hlučnost.
- Levostranné a pravostranné řezání.
- Standardní 30 l vodní nádrž nad motorem.
- Kompletní konzola s ovládáním plynu, pohotovostním vypínačem, tachometrem, časovačem a indikátorem hloubky.
- Soustava nářadí.

### TECHNICAL SPECIFICATION

Výrobce motoru	Yanmar
Vlastnosti motoru	Diesel L100N
Výkon (hodnota stanovená výrobcem motoru)	7,4 kW / 10 hp (koňských sil)
Motor/otáčky motoru za minutu	posl:3600 ot./min
Válce	1
Počet zdvihů	4-taktní motor
Zdvihový objem válce, cm <sup>3</sup>	435 cm <sup>3</sup> / 26,55 krychlový palec
Vnitřní průměr válce	86 mm / 3,39 palců
Zdvih válce	75 mm / 2,95 palců
Objem palivové nádrže, litry	5,4 l / 1,43 gal.
Typ vzduchového filtru	Suchý prvek
Startér	Pružinový systém
Chlazení motoru	Vzduchem
Řemen	Poly-V
Kapacita oleje, l	1,6 l
Diamantový kotouč, max	500 mm / 20"
Max. hloubka řezu	189 mm / 7,6 palců
Průměr vřetene	25,4 mm / 1"
Ovládání hloubky řezání kotouče	Ruční kolečko
Příruba kotouče	114 mm / 4,5"
Otáčky hřídele kotouče za minutu	2600 ot./min
Rozměr hřídele	25,4 mm / 1"
Přední náprava	25,4 mm / 1 palců
Průměr zadní nápravy	25,4 mm / 1 palců
Rukojeti	Nastavitelná výška
Velikost primárního kola	Vnější parametry: 125 šířka kola: 40 vnitřní otvor: 20 mm / Vnější parametry: 4,92 šířka kola: 1,57 vnitřní otvor: 0,79"
Velikost sekundárního kolečka	Vnější parametry: 203 šířka kola: 51 vnitřní otvor: 25,4 mm / Vnější parametry: 7,99 šířka kola: 2,01 vnitřní otvor: 1 "
Příslušenství krytu kotouče	Klouzavý
Typ krytu kotouče	Zasouvatelný
Hmotnost, kg	145 kg / 319,66 liber
Hmotnost včetně obalu	196 kg / 432,1 liber
Rozměry výrobku, DxŠxV	1550x655x1200 mm / 61,02x25,79x47,24 palců
Garantovaná hladina akustického výkonu (LWA), db(A)	108 dB(A)
Akustický tlak, db(A)	91 dB(A)
Hladina vibrací ramena (Aeq, m/s <sup>2</sup> )	4,4 m/s <sup>2</sup>