

ZBAVÍ VÁS ZAHRADNÍHO ODPADU. RYCHLE A EFEKTIVNĚ.

Drtiče zahradního odpadu a jejich využití

335

Drtiče zahradního odpadu a příslušenství

336



DRTIČE ZAHRADNÍHO ODPADU DETAILNĚ



TECHNIKA

- 01 TECHNOLOGIE ZMĚNY SMĚRU OTÁČENÍ BRS**
Otočením přepínače lze změnit směr otáčení drticích nožů. Při otáčení doprava se drtí tvrdý materiál, jako např. větve, zatímco při otáčení doleva rozřezávají nože měkké zbytky rostlin na kompostovatelný materiál. Díky tomuto rozdělení podle druhu drcené hmoty lze účinně chránit nože před poškozením.
- 02 NOŽE SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE**
Optimálně rozdrtí hmotu při nízkých vibracích. Doplňkové křídlové nože a obvodové drticí nože se přitom starají o kvalitnější rozmělnění.

POHODLÍ

- 03 ODHLUČNĚNÁ PLNICÍ NÁSYPKA**
Minimalizuje hluk vznikající při drcení.
- 04 MIMOŘÁDNĚ VELKÝ PLNICÍ OTVOR**
Pro pohodlné plnění objemného měkkého materiálu a rozdrcených větví.

Upozorňujeme, že zde uvedenými vlastnostmi nejsou vybaveny všechny produkty. Na této stránce jsou popsány jen ty nejdůležitější. Další informace a odkazy naleznete od strany 442 a na webových stránkách stihl.cz.

DRTIČE ZAHRADNÍHO ODPADU A JEJICH VYUŽITÍ

Naše přehledné **doporučení modelu podle typu pohonu, drceného materiálu a zpracovávaného množství** vám pomůže najít správný drtič zahradního odpadu podle vašich požadavků. Pokud chcete například drtit velké množství materiálu, zejména silnější větve, pak jsou naše výkonné benzinové drtiče zahradního odpadu tou správnou volbou. Díky širokému sortimentu výrobků jsou naše elektrické zahradní drtiče s vysokým výkonem vhodné pro různé úkoly, od příležitostného drcení malého množství zeleného odpadu až po pravidelné drcení silnějších větví. Pro místa citlivá na hluk najdete v nabídce také modely s nízkou provozní hlučností.

DRTIČ ZAHRADNÍHO ODPADU	DRUH DRCENÉHO MATERIÁLU		ZPRACOVANÉ MNOŽSTVÍ	
	SMÍŠENÝ	TVRDÝ	SMÍŠENÝ	TVRDÝ
BENZINOVÉ DRTIČE ZAHRADNÍHO ODPADU				
GH 370 S	•	•	-	-----
GH 460 C	•	•	-----	-----
ELEKTRICKÉ DRTIČE ZAHRADNÍHO ODPADU				
GHE 135 L	-	•	-	-----
GHE 140 L	-	•	-	-----
GHE 105	•	•	-	-----
GHE 150	•	•	-	-----
GHE 250	•	•	-----	-----
GHE 375	•	•	-----	-----
GHE 450	•	•	-----	-----

Modely S jsou vhodné zejména na větve.

- Tvrdé zpracovávané materiály: Dřeviny, větve atd.
- Smíšené zpracovávané materiály: Zbytky květin, listí, tenkých větviček atd.



DRTIČE ZAHRADNÍHO ODPADU A PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Pro použití v soukromé zahradě i při údržbě veřejné zeleně
- K drcení tvrdého i měkkého zahradního odpadu
- S výkonnými motory
- Efektivní nožové a rozmělnovací ústrojí
- Velmi různorodá nabídka modelů, včetně variant s nízkou hlučností



GH 370 S^①

196 cm³ • 3,4 kW / 4,6 k

Silný benzínový drtič zahradního odpadu pro velký pracovní objem vhodný k drcení silných větví. Nezávislý na elektrické přípojce, a proto obzvláště mobilní.



GH 460 C

352 cm³ • 6,5 kW / 8,8 k

Výkonný benzínový drtič zahradního odpadu vhodný i k drcení velkého objemu silných větví a měkkého materiálu. Nezávislý na elektrické přípojce. Ideální zejména ke zpracování velkého množství materiálu. S dvoukomorovým systémem, sendvičovým nožovým ústrojím a bezpečnostním spínačem „One Click/One Turn“. Vybavený pneumatikami pro snadnou přepravu.



VHODNÁ PALIVA A MAZIVA

NALEZNETE OD STRANY 342

C = komfortní verze
L = tichý model
S = štěpkování



GHE 105^①

230 V • 2,2 kW

Kompaktní elektrický drtič zahradního odpadu s účinným elektromotorem pro příležitostné zpracování středně silných větví a měkkého materiálu. S elektrickou přípojkou a otvorem ve tvaru čtyřlístku.



GHE 140 L^②

230 V • 2,5 kW

Tichý kompaktní sklopný elektrický drtič zahradního odpadu se silným elektromotorem pro příležitostné zpracování středně silných větví. S elektrickou přípojkou, otvorem ve tvaru čtyřlístku, vestavěnou nádobou na rozdrcenou hmotu a tichým ústrojím. Zvláště skladný a snadno přepravitelný, díky snadnému sklopení.

Další verze:
GHE 135 L^②

① Model je vhodný zejména k drcení rozvětveného materiálu
② Vhodný jen pro tvrdý drcený materiál



GHE 150^①

230 V • 2,5 kW

Kompaktní elektrický drtič zahradního odpadu se silným elektromotorem pro příležitostné zpracování středně silných větví. S elektrickou přípojkou, sendvičovým nožovým ústrojím a otvorem ve tvaru čtyřlístku.



GHE 250

230 V • 2,5 kW

Elektrický drtič zahradního odpadu s výkonným elektromotorem pro pravidelné zpracování středně silných větví a měkkého materiálu. Ideální ke zpracování většího množství materiálu. S elektrickou přípojkou a sendvičovým nožovým ústrojím.



**GHE 375**

400 V • 3,0 kW

Elektrický drtič zahradního odpadu s výkonným elektromotorem pro pravidelné zpracování středně silných větví a měkkého materiálu. Ideální ke zpracování většího množství materiálu díky velkému plnicímu otvoru. Se sendvičovým nožovým ústrojím a technologií změny směru otáčení BRS.

NÁDOBA NA ROZDRČENÝ MATERIÁL AHB 050

50 l, samostatně stojící.
K zachytávání rozdrčeného materiálu.



Pro GH 370 S, GHE 105, GHE 150, GHE 250 a GHE 375
Obj. č. 6903 760 2546

**GHE 450**

400 V • 3,8 kW

Elektrický drtič zahradního odpadu s výkonným elektromotorem pro pravidelné zpracování silnějších větví a měkkého materiálu. Ideální ke zpracování velkého množství materiálu. S elektrickou přípojkou, dvoukomorovým systémem, sendvičovým nožovým ústrojím a bezpečnostním spínačem „One Click/One Turn“.

Max. tloušťka větví (Ø v mm)

BENZINOVÉ DRTIČE ZAHRADNÍHO ODPADU

Model	Max. tloušťka větví (Ø v mm)	Zdvihový objem (cm³)	Jmenovitý výkon (W)	Jmenovitý výkon (kW/k)	Pracovní otáčky (ot./min)	Jmenovité napětí	Řezný nástroj (jmenovité otáčky)	Hmotnost (kg)	Zaručená hladina akustického výkonu (dB(A))	Naměřená hladina akustického tlaku (dB(A))	Faktor nejistoty hladiny akustického tlaku (dB(A))	Dvoukomorový systém	Sendvičové nožové ústrojí	Technologie změny otáčení	Otvor ve tvaru čtyřlístku	Bezpečnostní spínač „One Click / One Turn“
GH 370 S ^①	45	196	-	3,4/4,6	2 400	-	Multi-Cut 370	40 ^②	104	94	3	-	•	-	-	-
GH 460 C	75	352	-	6,5/8,8	2 560	-	Multi-Cut 450	76 ^②	104	94	3	•	•	-	-	•

ELEKTRICKÉ DRTIČE ZAHRADNÍHO ODPADU

GHE 135 L ^②	35	-	2 300	-	-	230 V-	Drtící válec (40 ot./min)	23	94	87	3	-	-	-	•	-
GHE 140 L ^②	40	-	2 500	-	-	230 V-	Drtící válec (40 ot./min)	24	93	85	3	-	-	-	•	-
GHE 105 ^①	35	-	2 200	-	-	230 V-	Multi-Cut 103 (2 800 ot./min)	19	104	93	3	-	-	-	•	-
GHE 150 ^①	35	-	2 500	-	-	230 V-	Multi-Cut 150 (2 800 ot./min)	26	99	89	2	-	•	-	•	-
GHE 250	30	-	2 500	-	-	230 V-	Multi-Cut 250 (2 800 ot./min)	27	103	92	3	-	•	-	-	-
GHE 375	40	-	3 000	-	-	400 V 3-	Multi-Cut 355 (2 810 ot./min)	30	100	95	3	-	•	•	-	-
GHE 450	55	-	3 800	-	-	400 V 3-	Multi-Cut 450 (2 800 ot./min)	52	108	95	4	•	•	-	-	•

• Sériově

C = komfortní verze
L = tichý model
S = štěpkování① Model je vhodný k drcení větví
② Vhodný jen pro tvrdý drcený materiál③ Faktor nejistoty podle směrnice 2006/42/EU
④ Čistá hmotnost bez provozních látek