





# DRTIČE ZAHRADNÍHO ODPADU DETAILNĚ



## TECHNIKA

### 01 DVOUKOMOROVÝ SYSTÉM

Dva samostatné plnicí otvory umožňují plnění tvrdším rozvětveným materiálem i smíšenou měkkší drcenou hmotou. Obě komory mají speciální nože pro zpracovávaný materiál.

#### 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 rozdrťte hmotu při nízkých vibracích. Doplnkové - křídlové nože a obvodové drticí nože se přitom starají o kvalitnější rozmělnění.

## POHODLÍ

### 03 ODHLUČNĚNÁ PLNICÍ NÁSYPKA

Minimalizuje hluk vznikající při drcení.

### 04 BEZPEČNOSTNÍ SPÍNAČ „ONE CLICK/ONE TURN“

Zapínací tlačítko i bezpečnostní spínač jsou vestavěny přímo do upevňovacího šroubu. Otočením ihned zastavíte motor.

## POMŮCKA K VÝBĚRU DRTIČE ZAHRADNÍHO ODPADU.

Prvním krokem k výběru vhodného drtiče zahradního odpadu je rozhodnutí mezi elektrickou nebo benzinovou variantou. Kromě dostupnosti elektrické přípojky jsou ale také důležitými faktory Vaše požadavky, jako např. pracovní objem, vlastnosti drceného materiálu (měkký nebo tvrdý) nebo maximální tloušťka drcených větví.

Pro místa, kde je na obtíž přílišný provozní hluk jsou navíc v nabídce speciální modely s nízkou hlučností.

Zjistěte si s naší pomůckou k výběru, které pracovní nářadí je pro Vás to správné.



### BENZINOVÉ DRTIČE ZAHRADNÍHO ODPADU

Pokud potřebujete zpracovávat velké množství drcené hmoty a nechcete být závislí na elektrické přípojce, jsou jasnou volbou benzinové drtiče zahradního odpadu. Můžete se s nimi vydat kamkoli a díky jejich mimořádně silným benzinovým motorům disponujícím dostatečnou výkonovou rezervou si poradíte i se silnějšími větvemi.

- Nezávislé na elektrické přípojce, a proto obzvlášť mobilní
- Obzvlášť výkonný benzinový motor
- Vysoký objem zpracovaného odpadu – ideální pro velké množství drcené hmoty

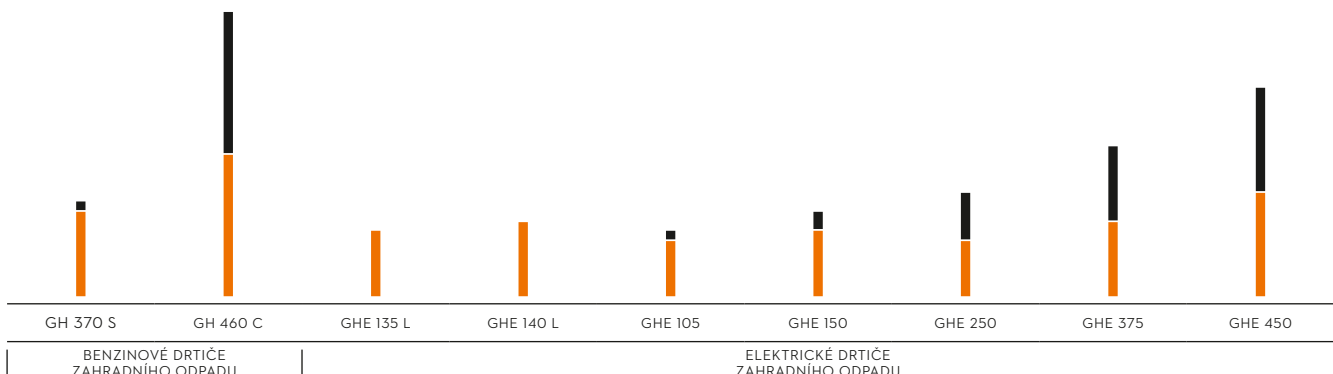
### ELEKTRICKÉ DRTIČE ZAHRADNÍHO ODPADU

Výkonné elektrické drtiče zahradního odpadu se hodí díky širokému sortimentu výrobků pro nejrůznější úkoly. Pokud se chystáte příležitostně rozmělnit menší množství zahradního odpadu nebo pravidelně drtit silnější větve, vždy se najde vhodný model.

- Pro zahrady a pozemky s elektrickou přípojkou
- Výkonné elektromotory
- Varianty s mimořádně nízkou hlučností, např. GHE 135 L a GHE 140 L

### DOPORUČENÝ MODEL PODLE TYPU DRCENÉ HMOTY

Na níže uvedeném grafu naleznete vhodnost všech nabízených modelů pro práci, co se týče objemu a druhu zpracovávaného materiálu.



Model GH 370 S je vhodný i k drcení rozvětveného materiálu.

# DRTIČE ZAHRADNÍHO ODPADU A PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Pro zahrádkáře i profesionální údržbu zeleně
- K drcení tvrdého i měkkého zahradního odpadu
- S výkonnými motory
- Efektivní nožové a rozměňovací ústrojí
- Velmi různorodá nabídka modelů, včetně variant s nízkou hlučností



## GH 370 S<sup>①</sup>

190 cm<sup>3</sup> • 3,4 kW/4,6 k

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

**27.290 Kč**



## GH 460 C

344 cm<sup>3</sup> • 5,8 kW/7,9 k

Výkonný benzinový 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.

**50.490 Kč**



## VHODNÁ PALIVA A MAZIVA NALEZNETE

OD **STRANY 252**



## GHE 140 L<sup>①</sup>

230 V • 2,5 kW

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 rozdrčenou hmotu a tichým ústrojím. Zvláště skladný a snadno přepravitelný, protože se dá složit.

10.090 Kč

Další verze: GHE 135 L<sup>②</sup>  
viz tabulka strana 184



## GHE 150<sup>①</sup>

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.

9.690 Kč



## GHE 105<sup>①</sup>

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.

7.990 Kč



## GHE 250

230 V • 2,5 kW

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

11.190 Kč



## 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.

**17.190 Kč**



## GHE 450

400 V • 3,8 kW

Elektrický drtič zahradního odpadu s výkonným elektromotorem pro pravidelné zpracovávání 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“.

**31.990 Kč**



## AHB 050

Nádoba na rozdrčenou hmotu o objemu 50 l, samostatně stojící, kompatibilní se všemi drtiči kromě modelů GHE 135 L, GHE 140 L a GH 460 C.

OBJEDNACÍ ČÍSLO  
6903 760 2546

**783 Kč**

Doporučená prodejní  
cena vč. DPH

Max. tloušťka větví (Ø v mm)

BENZINOVÉ DRTIČE ZAHRADNÍHO ODPADU		
GH 370 S <sup>①</sup>	27.290	45
GH 460 C	50.490	75
ELEKTRICKÉ DRTIČE ZAHRADNÍHO ODPADU		
GHE 135 L <sup>①</sup>	8.390	35
GHE 140 L <sup>①</sup>	10.090	40
GHE 105 <sup>①</sup>	7.990	35
GHE 150 <sup>①</sup>	9.690	35
GHE 250	11.190	30
GHE 375	17.190	40
GHE 450	31.990	55





Typ motoru	Zdvihový objem (cm <sup>3</sup> )	Jmenovitý výkon (W)	Jmenovitý výkon (kW/k)	Pracovní otáčky (ot./min)	Jmenovité napětí	Řezný nástroj (jmenovité otáčky)	Hmotnost (kg)	Zaručená hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> (dB(A))	Naměřená hladina akustického tlaku L <sub>pA</sub> (dB(A))	Faktor nejistoty hladiny akustického tlaku K <sub>pA</sub> © (dB(A))	Dvoukomorový systém	Sendvičové nožové ústrojí	Technologie změny otáčení	Otvor ve tvaru čtyřlístku	Bezpečnostní spínač „One Click/One Turn“
B&S Serie 850 EXi OHV RS	190	-	<b>3,4/4,6</b>	3.000	-	Multi-Cut 370	42,0 <sup>Ⓢ</sup>	102	92	3	-	●	-	-	-
B&S Serie 3115 PowerBuilt OHV	344	-	<b>5,8/7,9</b>	2.800	-	Multi-Cut 450	75,0 <sup>Ⓢ</sup>	108	97	3	●	●	-	-	●
-	-	2.300	-	-	230 V-	Řezný válec (40 ot./min)	23,0	94	87	3	-	-	-	●	-
-	-	2.500	-	-	230 V-	Řezný válec (40 ot./min)	24,0	93	85	3	-	-	-	●	-
-	-	2.200	-	-	230 V-	Multi-Cut 103 (2.800 ot./min)	19,0	104	93	3	-	-	-	●	-
-	-	2.500	-	-	230 V-	Multi-Cut 150 (2.800 ot./min)	26,0	99	89	2	-	●	-	●	-
-	-	2.500	-	-	230 V-	Multi-Cut 250 (2.800 ot./min)	27,0	103	92	3	-	●	-	-	-
-	-	3.000	-	-	400 V 3-	Multi-Cut 355 (2.810 ot./min)	30,0	100	95	3	-	●	●	-	-
-	-	3.800	-	-	400 V 3-	Multi-Cut 450 (2.800 ot./min)	52,0	108	95	4	●	●	-	-	●

C = KOMFORTNÍ VERZE  
L = TICHÝ MODEL  
S = ŠTĚPKOVÁNÍ

Ⓢ MODEL JE VHDNÝ ZEJMÉNA K DRCENÍ ROZVĚTVENÉHO MATERIÁLU  
Ⓢ ČISTÁ HMOTNOST BEZ PROVOZNÍCH LÁTEK  
Ⓢ FAKTORY NEJISTOTY K<sub>pA</sub> PODLE SMĚRNICE 2006/42/ECRS  
Ⓢ VHDNÝ JEN PRO TVRDÝ DRCENÝ MATERIÁL