

ES 101GH/131GH/150GH

MALÉ ŠTĚPKOVAČE



Japonská společnost OHASHI je zaměřena na vývoj pokročilých technologií pro výrobu strojů šetrných k životnímu prostředí. Zvláštní důraz je kladen na ekologické požadavky 21. století. Od svého založení vyrábí společnost Ohashi lehce ovladatelné a extrémně ekonomicky úsporné drtiče pro oblasti životního prostředí jako je zemědělství, lesnictví a zahradnictví.

VLASTNOSTI A VÝHODY

Díky dokonalému zpracování materiálu jsou přírodní zdroje prostřednictvím štěpkovačů Ohashi využívány maximálně efektivně. Lehké a dobře ovladatelné malé štěpkovače umožňují vysoce efektivní použití v těsných prostorech.

DRTICÍ SYSTÉM

Kromě dvou výkonných rotačních štěpkovacích nožů obsahuje mechanismus také osm drticích kladívek, které zvyšují účinnost štěpkování.

VYHAZOVACÍ KOMÍN

Vyhazovací komín pomocí hnacího ventilátoru vyhazuje štěpku rychle rovnou do korby nebo pytle. Komín je otočný kolem osy a má nastavitelný úhel výhozu.

SPODNÍ VÝHOZ

Při štěpkování v prostorech, kam se vyhazovací komín nevejde nebo nejde použít, je možné štěpku vyhazovat spodním výhozem na zadní straně stroje.

OCHRANA PROTI PŘETÍŽENÍ

Ochranný počítačový obvod mezi podávacím válcem a motorem kontroluje chod motoru při větším zatížení a zabraňuje poškození.

NO STRESS SYSTÉM

Automatický hydraulický systém regulace No Stress komunikuje s podávacím válcem a zajišťuje stabilní a efektivní podávání materiálů.



MODELY A VELIKOSTI

Štěpkovače Ohashi pro evropský trh se vyrábějí v několika velikostech. Stroje se liší rozměry, výkonem, maximálním průměrem kulatiny, kterou lze štěpkovat. Společně mají všechno strojové a technologické vybavení, jako je No stress systém, ochranné obvody, řídicí a bezpečnostní prvky.



výkon 6,3 kW
hmotnost 390 kg
max. Ø 110 mm

ŠTĚPKOVAČ
ES101GH

ŠTĚPKOVAČ
ES131GH



výkon 8,7 kW
hmotnost 390 kg
max. Ø 130 mm



výkon 16,9 kW
hmotnost 490 kg
max. Ø 150 mm

ŠTĚPKOVAČ
ES150GH

SNADNÁ ÚDRŽBA

Vizuální kontrola nožů a jejich výměna je možná pouhým odklopením krytu. Stejně tak je dobře přístupný ryt motoru pro jeho údržbu a výměnu oleje. Kontrola a údržba hnacího ventilátoru se provádí také pouhým odklopením krytu.

Štěpkovač je vybaven mechanickým počítadlem provozních hodin pro snadnou kontrolu doby provozu.

POKROČILÉ FUNKCE

Přepínač režimu podávání slouží k volbě mezi dvěma výkony motoru. V režimu Eco se dají lehce drtit menší větve při současné spotřebě paliva nižší o 30%. Režim na plný výkon umožňuje drtit největší povolený průměr kulatiny efektivně a rychle. V případě ucpání podávacího otvoru materiálem jej lze snadno uvolnit nastavením zpětného chodu pouhým otočením přepínače směru podávání. Rychlost zpracování je nastavitelná otáčením regulátoru podávání. Umožňuje upravovat velikost štěrky. Startér stroje obsahuje také klasickou šňůru pro ruční startování. Ideální v případě, pokud se vám najednou vybijí baterie!

VOLITELNÉ FUNKCE

Pomocí regulátoru štěpkování lze zvolit různé velikosti výsledného materiálu podle potřeby. Umožňuje urychlit podávání pro výrobu větší štěrky nebo zpomalit pro výrobu velmi malé štěrky pro pelety, biovytápění nebo hnojivo. Lze použít v kombinaci se sítím na štěrku.

Štěpkovače Ohashi jsou vybaveny regulátorem rychlosti podávání, přídatným sítím pro 5mm nebo 8mm štěrku a standardním sítím pro štěrku o tloušťce do 40mm. Chcete-li upravit velikost štěrky a produkovat štěrku stejné velikosti, stačí změnit síto. Pokud vám nevyhovuje ani jedna ze tří výsledných velikostí štěrky, na požádání lze vyrobit síta o různých velikostech otvorů.

Aby nedošlo k obalení ostrých hran podávacího válce štěpkovaným materiálem, lze k němu přimontovat plochý nůž, který hrany uchrání. Tato možnost může nastat zejména při štěpkování mokré trávy a malých větviček.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

	ES101GH	ES131GH	ES150GH
šířka (přepravní)	730 (730) mm	730 mm	720 (720) mm
výška (přepravní)	1540 (1670) mm	1500 (1610) mm	1560 (1610) mm
délka (přepravní)	2120 (1620) mm	2180 (1655) mm	2420 (1650) mm
výška vyhazovače	1350 mm	1370 mm	1560 mm
hmotnost	390 kg	390 kg	490 kg
výkon	6,3 kW (9 HP)	8,7 kW (13 HP)	16,9 kW (23 HP)
motor	Honda GX270	Honda GX390	Briggs & Stratton Vanguard V-Twin
spotřeba	2,5 l/hod	2,6 l/hod	6,5 l/hod
palivo	benzín	benzín	benzín
max. Ø kulatiny	110 mm	130 mm	150 mm
vstupní otvor	200x123 mm	200x131 mm	150x205 mm
počet nožů	2x štěpkovací, 1x protinůž, 8x drticí kamen	2x štěpkovací, 1x protinůž, 8x drticí kamen	2x štěpkovací, 1x protinůž, 8x drticí kamen

Vermeer CS s.r.o.

Pod altánem 9/105
100 00 Praha 10 - Strašnice

Prodej strojů

Tel: +420 585 207 500

E-mail: info@vermeer-cs.cz