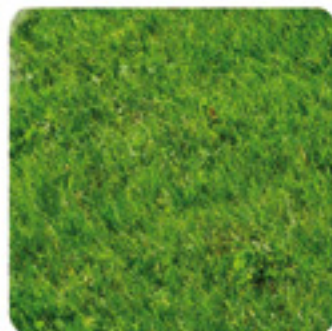


Motorisation

Kawasaki

2012



marque distribuée par
Vertimport


SYSTÈME breveté «CHAB»

Ce **NOUVEAU SYSTÈME UNIQUE ET BREVETÉ** permet de débrayer la machine lorsque la lame heurte un obstacle et de réembrayer immédiatement ensuite, sans que l'utilisateur le remarque.

OPTEZ...
POUR LA SÉCURITÉ :

- évite la casse du renvoi d'angle
- évite de vriller l'arbre de transmission
- évite le patinage de l'embrayage
- évite le calage du moteur

LE CONFORT :

- amortit les chocs
- supprime les à-coups
- supprime les rebonds

LA PERFORMANCE :

augmente la section de coupe (6 cm avec lame 3 dents, 12 cm avec lame 4 dents)

L'ÉCONOMIE :

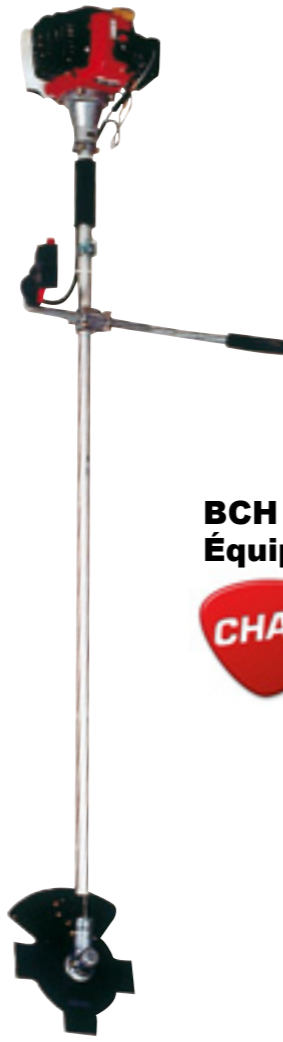
rapport qualité/prix/performances hors normes

LA LONGÉVITÉ :

accroissement de la durée de vie de la débroussailleuse et de ses composants

Le Système exclusif DEA CHAB est disponible sur le modèle BCH 43 W

BCH 27 W

BCH 35 W

BCH 43 W

BCH 45 W

BCH 43 Équipée


	BCH 27 W	BCH 35 W	BCH 43 W	BCH 45 W
moteur	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki
cylindrée	26,3 cc (0.9 kW)	34,4 cc (1.2 kW)	45.4 cc (1.6 kW)	45.4 cc (1.6 kW)
réservoir	0.5 L	0.7 L	0.9 L	0.9 L
tube	droit	droit	droit	droit
type d'arbre	rigide	rigide	rigide	rigide
Ø de tube	24 mm	26 mm	26 mm	28 mm
guidon	poignée	asymétrique	asymétrique	asymétrique
tête de fil	manuelle	manuelle	manuelle	Tap'n Go
largeur de coupe	43 cm	43 cm	43 cm	43 cm
Ø du fil	2.4 mm	2.4 mm	2.4 mm	2.4 mm
défecteur	inclus	inclus	inclus	inclus
lame métal	incluse 4 dents Ø 25 cm	incluse 4 dents Ø 25 cm	incluse 4 dents Ø 25 cm	incluse 4 dents Ø 25 cm
portage	bretelle	harnais double	harnais double pro	harnais double pro
poids	5.8 kg	7 kg	7.9 kg	8.1 kg

ACCESSOIRE

EH12 pour BCH 27

longueur de lame	: 435 mm
épaisseur de lame	: 2 mm
écartement des dents	: 30 mm
vitesse max. des lames	: 1 m/s
angle de travail réglable	
poids	: 1.7 kg

MODÈLES À LAME DOUBLE TRANCHANT

HTW 18

HTW 20

HTW 22

	HTW 18	HTW 20	HTW 22
moteur	Kawasaki TH 23	Kawasaki TH 23	Kawasaki TH 23
cylindrée / puissance	22.5 cc / 1 kW	22.5 cc / 1 kW	22.5 cc / 1 kW
capacité réservoir	0.5 L	0.5 L	0.5 L
longueur totale lame	55 cm	60 cm	75 cm
épaisseur de la lame	2.3 mm	2.5 mm	2.5 mm
écartement des dents	35 mm	35 mm	35 mm
vitesse des lames	1.13 m/s	1.16 m/s	1.16 m/s
poignée	rotative 5 pos.	rotative 5 pos.	rotative 5 pos.
poids	4.3 kg	4.8 kg	5.1 kg

MODÈLE À LAME SIMPLE TRANCHANT

TH 750 SL

	TH 750 SL
moteur	Kawasaki TH 23
cylindrée / puissance	22.5 cc / 1 kW
capacité réservoir	0.5 L
longueur totale lame	75 cm
épaisseur de la lame	2.5 mm
écartement des dents	35 mm
vitesse des lames	1.16 m/s
poignée	fixe
poids	5.0 kg

La motorisation **KAWASAKI** est reconnue pour apporter puissance, performance et fiabilité.

Les taille-haies à double tranchant, motorisation Kawasaki sont munis de :

- Carburateur à diaphragme
- Arrêt moteur à la poignée
- Lame à double tranchant
- Entraînement par biellettes à roulement
- Peigne de sécurité
- Ratio du boîtier de transmission 1:4
- Poignée tournante 5 positions.



poignée tournante 5 positions sur tous les modèles HTW

Même motorisation Kawasaki que la série HTW, lame à simple tranchant de type professionnel, déflecteur en aluminium pour écarter de la haie les résidus de la taille.

POURQUOI DÉBROUSSAILLER ?

Débroussailler s'avère souvent nécessaire lorsque la nature a repris ses droits sur votre terrain. Mais le débroussaillage, c'est aussi la garantie d'une finition impeccable de l'entretien de votre jardin (en complément de la tonte). Il peut également s'envisager lors d'un projet de plantation.

La débroussailleuse portative est destinée aux petits terrains.



2012

Votre revendeur :

Z.A. La Forge - B.P. 93139 - 35831 BETTON CEDEX - Tél. 02 99 55 74 88 - Fax 02 99 55 89 37
mail : vente@vert-import.fr - site internet : www.vert-import.fr

Réalisé par VERT IMPORT S.A.S. au capital de 800 000 € - RCS Rennes 83 B 104 - Siret 352 858 831 00014 - APE 4661 Z. N° d'identification intracommunautaire FR 82 352 858 831
Photos non contractuelles - Ne pas jeter sur la voie publique - Sous réserve d'erreur d'impression - Caractéristiques modifiables sans préavis.