


TAILLE-HAIE SANS FIL 450 MM - 20V

- Machine sans fil à batterie de 20V destinée aux travaux d'entretien des haies.
- Poignée principale ergonomique avec revêtement caoutchouc, et large poignée frontale en D pour une bonne prise en main et un confort d'utilisation optimal.
- Système d'interrupteur à deux mains pour travailler en toute sécurité et empêcher tout démarrage accidentel.
- Coupe différents types de haies de taille moyenne avec des branches jusqu'à 18 mm d'épaisseur.
- Butée de protection de la lame permettant de travailler le long des murs et des bordures sans risque de dommages.
- Machine livrée sans batterie, ni chargeur.



Poignée principale ergonomique avec revêtement caoutchouc.

SOLID WOOD	WOOD-DERIVED PANELS	METAL	TILE	CONCRETE MASONRY	STONE TILE	MULTI MATERIALS	PLASTER & SOFT MATERIALS	ASPHALT	ACCESSORIES
------------	---------------------	-------	------	------------------	------------	-----------------	--------------------------	---------	-------------

RÉF	FCHT450LFX
Conditionnement	1
Colisage	835 x 225 x 185/55 mm
Garantie	24
Poids net	2,200 kg
Poids brut	2,970 kg
Encombrement machine montee	835 x 220 x 170 mm
Reference pour pieces detachees	FCHT450LFX (+N° / vue éclatée)
Tension nominale	20 V
Vitesse à vide	Jusqu'à 2000 courses/min
Longueur de lame	450 mm
Capacité de coupe	Max Ø18 mm
Autonomie (avec batterie 2,0Ah)	35 min (environ 60 m ²)
Surconditionnement (2 machines)	855 x 245 x 250 mm
Poids Brut (2 machines)	6,820 kg
	6974281440333

SOLID WOOD

WOOD-DERIVED
PANELS

METAL

TILE

CONCRETE
MASONRY

STONE TILE

MULTI
MATERIALS

PLASTER &
SOFT
MATERIALS

ASPHALT

ACCESSORIES

RÉF	FCHT450LFX-2B1C
Conditionnement	1
	3661589134288

ACCESSOIRES

FBP4000LX



Batterie 20V Li-Ion
4.0 Ah

FBP2000LX



Batterie 20V Li-Ion
2.0 Ah

FBCH20002



Chargeur rapide de
batterie 20V Li-Ion

FBCH20003



Chargeur rapide
double batterie
20V Li-Ion

SOLID WOOD

WOOD-DERIVED
PANELS

METAL

TILE

CONCRETE
MASONRY

STONE TILE

MULTI
MATERIALS

PLASTER &
SOFT
MATERIALS

ASPHALT

ACCESSORIES