

SCIE SABRE SANS FIL 20V

- Machine sans fil à batterie de 20V destinée aux travaux de sciage rectiligne, curviligne ou en applique dans le bois (y compris les palettes), le plastique, l'acier, la tôle, l'aluminium.
- Moteur sans balais de charbon : haut rendement, durabilité, niveau sonore réduit, pas d'entretien.
- Conception compacte et légère, permettant de travailler dans des espaces restreints.
- Gâchette de démarrage avec bouton de déverrouillage afin d'éviter toute mise en marche accidentelle.
- Lampe LED intégrée éclairant la zone de travail et améliorant ainsi la précision et la sécurité.
- Collet à serrage rapide permettant un changement de lame simple, rapide et sans outil.
- Longueur de course de 26mm avec une cadence de coupe jusqu'à 3200 cps/min.
- Sabot orientable pour optimiser la position de coupe.
- Machine livrée sans batterie ni chargeur.



Réglage de la vitesse par pression sur la gâchette de démarrage.



Collet à serrage rapide et sabot orientable.

LEGNO MASSICCIO	PANNELLI DERIVATI LEGNO	METALLO	PIASTRELLA	CALCESTRUZZO MURATURA	PIETRA TEGOLA	MULTI MATERIALI	GESSO E MAT. TENERI	ASFALTO	ACCESSORI
-----------------	-------------------------	---------	------------	-----------------------	---------------	-----------------	---------------------	---------	-----------

RÉF	FCRS261
Conditionnement	1
Colisage	390 x 160 x 80 mm
Garantie	24
Poids net	1,700 kg
Poids brut	2,050 kg
Encombrement machine montee	360 x 80 x 145 mm
Reference pour pieces detachees	FCRS261 (+N° / vue éclatée)
Tension nominale	20 V
Emmanchement	Universel
Cadence de coupe	0~3200 cps/min
Course de la lame	26 mm
- Dans le bois	200 mm
- Dans l'acier	8 mm
- Dans un tube	100 mm
Surconditionnement (6 machines)	390 x 340 x 260 mm
Poids Brut (6 machines)	12,870 kg
	6976432412923



RÉF	FCRS261-2B1C
Conditionnement	1
	3661589134219

ACCESSOIRES

FBP4000LX



Batterie 20V Li-Ion
4.0 Ah

FBP2000LX



Chargeur rapide de
batterie 20V Li-Ion

FBCH20002



Chargeur rapide de
batterie 20V Li-Ion

FBCH20003



Chargeur rapide
double batterie
20V Li-Ion

