

LAMES ÉLECTRIQUE PUISSANTE - IDÉALE POUR LES TRAVAUX DE COUPE DANS LES BATIMENTS

- Les lames de joint électrique LISSMAC travaillent silencieusement et, par conséquent, sont appropriés pour les travaux de découpe sur et dans les bâtiments.
- L'abaissement et le levage de la lame de scie se fait en continu grâce à une broche filetée, évitant ainsi les dommages que peut causer la lame de scie
- Vitesse de rotation optimale de l'arbre de la lame de scie
- Le capot de scie en série est rabattable à l'avant pour éviter les surcoupes
- Excellente stabilité directionnelle grâce au centre de gravité optimal de la machine par rapport à la lame
- Poignées réglables en hauteur et enfichables de manière variable pour un travail ergonomique
- Facilement convertible en quelques étapes simples de la coupe de gauche à droite
- Vaporisateur à fourche directement à travers le capot
- La répartition optimale de poids sur les roues avant garantit une précision de suivie et de sciage
- Indication réglable de profondeur de coupe
- Jauge stable en forme de H
- Arbre de lame de scie continu avec entraînement par courroie trapézoïdale
- Excavation de la lame de scie grâce à une construction à bascule nécessitant peu d'entretien

Avec capot pour coupe au ras du mur en option :

- système breveté dédié à la coupe au ras du mur avec capot coulissant de 800 mm et logement de lame.
- Le sciage des joints au ras du mur selon la directive en vigueur sur les machines ou la norme C est garanti !
- Selon la norme DIN EN 13862, la machine est dotée du dispositif de protection nécessaire.



[1] Carter de disque „ras de mur“



Peut être démontée

CARACTÉRISTIQUES	COMPACTCUT 401 E
profondeur de coupe max.	320 mm
réglage de la profondeur de coupe	broche filetée en continu
Ø disque max.	800 mm
alésage disque	25,4 mm
fixation de la lame de scie (coupe à ras)	6 x M8 -TK125
moteur d'entraînement	moteur électrique
puissance de sortie max.	7,5 kW
voltage	400 V / 32 A
vitesse de rotation du disque	1250 '/min.
coupe à gauche/à droite	oui
dimensions (L/l/H)	990/580/850 mm
poids	156 kg

OUTILS DIAMANT CONSEILLÉ

asphalte	ASW 11
béton	BSP 101E/ BSP 102E

SCIES À SOL	NR.
COMPACTCUT 401 E sans disque diamant, incl. carter de protection 800 mm	1069137
ACCESSOIRES	NR.
[1] COMPACTCUT 401 E - carter de disque „ras du mur“ 800 mm	1065244
OUTILS	NR.
ASW 11 disque diamant Ø 800 mm / 25,4 mm pour asphalte	1054985
BSP 101 E disque diamant Ø 800 mm / 25,4 mm pour béton	1018248
BSP 102 E disque diamant Ø 800 mm / 25,4 mm pour béton	1081109