

COMPACTCUT 400

SCIE À SOL ÉLECTRIQUE ROBUSTE
ET PUISSANTE – IDÉALE POUR LES
TRAVAUX DE COUPE À L'INTÉRIEUR

ROBUUSTE, STERKE ELEKTRISCHE
VOEGENZAAGMACHINE - IDEAAL VOOR
ZAAGWERKZAAMHEDEN IN GEBOUWEN



LISSMAC

CONSTRUCTION TECHNOLOGY

COMPACTCUT 400

SCIE À SOL ÉLECTRIQUE ROBUSTE
ET PUISSANTE – IDÉALE POUR LES TRA-
VAUX DE COUPE À L'INTÉRIEUR

ROBUUSTE, STERKE ELEKTRISCHE
VOEGENZAAGMACHINE – IDEAAL VOOR
ZAAGWERKZAAMHEDEN IN GEBOUWEN

- POSSIBILITÉ DE TRANSFORMATION RAPIDE POUR PASSER DE LA COUPE À GAUCHE À LA COUPE À DROITE [1]
 - SYSTÈME BREVETÉ POUR LA COUPE AU RAS DES MURS, AVEC CAPOT DE PROTECTION DE SCIE RAS DU MUR DE 800 MM (OPTION) [2]
 - PEUT ÊTRE DÉMONTÉE RAPIDEMENT ET FACILEMENT EN TROIS PARTIES PRINCIPALES TRANSPORTABLES [3]
-
- SNEL OM TE ZETTEN VAN LINKS- NAAR RECHTSZAGEND [1]
 - GEPATENTEERD WANDBUNIG SYSTEEM MET 800 MM RVS-WANDBUNDIGE ZAAGKAP (OPTIONEEL) [2]
 - SNEL EN MAKKELIJK TE DEMONTEREN IN DRIE HOOFDDELEN [3]





[1]



[2]



[2]

Grâce à la répartition optimale du poids de la COMPACTCUT 400, le moteur électrique de 7,5 kW/400 V assure une excellente performance de coupe.

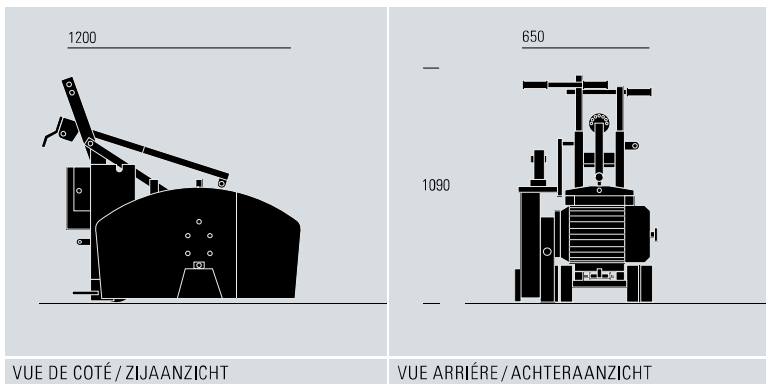
- La conception compacte et pratique permet d'atteindre tous les recoins d'un chantier
- Les scies à sol électriques de LISSMAC sont silencieuses et conviennent donc particulièrement pour la réalisation de travaux de coupe sur et dans les bâtiments.
- La COMPACTCUT 400 peut être rapidement et facilement démontée en trois parties. Cela permet de la transporter de manière optimale même à l'intérieur de bâtiments
- L'abaissement et la montée de la lame de scie se fait en continu au moyen d'une vis de commande avec indication de la profondeur de coupe ce qui permet d'éviter des dommages sur la lame de scie.
- Vitesse optimale de l'arbre du disque de scie
- Capot de scie en série, rabattable à l'avant pour des coupes plus longues
- Système breveté pour la coupe au ras des murs, avec capot de protection de scie ras du mur de 800 mm (option).
Alésage de disque de scie ras du mur. Le sciage de joints au ras des murs selon la directive relative aux machines ou la norme C en vigueur est assuré !
- Excellent déplacement en ligne droite grâce à la position centrale du bras de scie
- Comme le capot de scie se trouve toujours à l'horizontale, il offre une protection optimale contre les accidents et réduit les projections d'eau indésirables
- Poignée réglables en hauteur
- Transformation rapide en quelques tours de main pour passer de la coupe à gauche à la coupe à droite
- Le volant arrière est situé à l'extérieur de la coupe. Cela permet la recoupe de joints sans aucun problème.
- L'aspersion de bride prévue en série permet une consommation d'eau réduite et un refroidissement optimal.
- La répartition optimale du poids sur les roues avant permet une grande précision de trajectoire et de sciage.

Dankzij de optimale gewichtsverdeling van de COMPACTCUT 400, zorgt de 7,5 kW/400 V elektromotor voor uitstekende zaagprestaties.

- Door de compacte, handzame constructie is elke hoek op de bouwplaats bereikbaar
- De elektrische voegenzaagmachines van LISSMAC zijn geluidsarm en daarom bij uitstek geschikt voor zaagwerkzaamheden aan en in gebouwen.
- De COMPACTCUT 400 is snel en makkelijk in drie delen te demonteren. Daardoor kan de machine zelfs binnen gebouwen optimaal verplaatst worden
- Het zaagblad kan traploos zakken en omhoog gehaald worden via een spindel met weergave van de zaagdiepte, waardoor voorkomen wordt dat het zaagblad beschadigt.
- Optimaal toerental van de zaagbladen
- De zaagkap is standaard aan de voorkant opklapbaar voor zagen tot tegen obstakels
- Gepatenteerd wandbundig systeem met 800 mm wandbundige zaagkap (optioneel). Op wandbundige flens. Het direct langs de muur zagen conform de actuele machine-richtlijn resp. de C-norm is gewaarborgd!
- Nauwkeurig rechtdoor lopen door centrale zaagarmpositie
- De altijd horizontaal staande zaagkap biedt optimale bescherming tegen ongevallen en minimaliseert overlast door spatwater
- Grepen in hoogte verstelbaar
- Van links- naar rechtszagend in slechts enkele handelingen, snel en makkelijk om te zetten
- Het achterste loopwiel zit buiten de zaagsnede. Daardoor kunnen zaagvoegen probleemloos nagesneden worden.
- De standaard aanwezige flensbesproeiing zorgt voor zuinig waterverbruik en voor een optimale koeling.
- Door de optimale gewichtsverdeling over de voorwielen wordt een hoge spoorstabilliteit en zaagnauwkeurigheid bereikt.

CARACTÉRISTIQUES	COMPACTCUT 400	TECHNISCHE GEGEVENS	COMPACTCUT 400
profondeur de coupe (max.)	320 mm	zaagdiepte max.	320 mm
réglage de la prof. de coupe	en continu par vis cartésienne	zaagdiepte-instelling	draadspindel traploos, met dieptaanwijzing
Ø disque (max.)	800 mm	Ø zaagblad max.	800 mm
alésage disque	25,4 mm	zaagbladopname	25,4 mm
moteur d'entraînement	électrique	aandrijfmotor	elektrisch
puissance de sortie max.	7,5 kW/400 V	maximaal uitgangsvermogen	7,5 kW/400 V
vitesse de rotation du disque	1250 tr/mn	toerental van het zaagblad	1250 tpm
dimensions (L/l/h)	1200/650/1090 mm	afmetingen (l/b/h)	1200/650/1090 mm
poids	156 kg	gewicht	156 kg
coupe à gauche/à droite	oui	links-/rechtszagend	ja

→ Sous réserve de modifications techniques / technische voor wijzigingen vatbaar



LISSMAC / 10.2014



LISSMAC Maschinenbau GmbH
Lanzstraße 4
88410 Bad Wurzach, Deutschland
Telefon +49 75 64 307-0
Telefax +49 75 64 307-500
lissmac@lissmac.com
www.lissmac.com