

SCIE À ONGLETS

CWM 216/254

- Moteurs pour travaux intensifs offrant une puissance exceptionnelle et une excellente durabilité
- Commande du biseau à l'avant offrant une étendue de 45° à droite à 45° à gauche pour une coupe de précision
- Crans d'onglet ajustable comprenant 9 butées positives pour une précision de coupe optimale
- Technologie True-Line Laser permettant le bon positionnement de l'opérateur en permanence
- Éclairage de l'espace de travail par ampoule à LED pivotante dirigée sur la coupe, de sorte que la pièce soit toujours parfaitement éclairée
- Poignée à gâchette ambidextre ergonomique avec prise souple, à deux positions de sécurité
- Dispositif de neutralisation rapide de crans d'onglet à un bouton avec commande pour le pouce pour régler l'angle de l'onglet
- Équipée d'un serre-joint vertical, d'un sac à poussière et d'une clé pour lame



SUPPORT

- Structure en acier durable d'une capacité maximale de 130 kg
- Modèle compact et repliable pour un stockage et un transport faciles
- Rallonge télescopique d'une longueur maximale de 2 520 mm pour un meilleur soutien
- Supports supplémentaires pour faciliter le stockage en position verticale
- Supports de fixation à libération rapide de la scie à onglets pour un montage rapide et en toute sécurité de l'outil sur le support
- Roulettes renforcées de 200 mm pour une mobilité élevée sur les différents sites du chantier



DESCRIPTIONS TECHNIQUES

DESCRIPTION	CWM 216	CWM 254	STAND
Référence article	70184608463	70184608464	310538156
EAN 13 Code	5450248774204	5450248774211	5450248774198
Tension d'alimentation	230 V 1 ~ 50 Hz	230 V 1 ~ 50 Hz	-
Puissance	1400 W	1800 W	-
Vitesse de rotation (TR/MIN)	5000	4500	-
Disque x alésage max.	216 x 30 mm	254 x 30 mm	-
Dimensions (L x l x H)	800 x 600 x 450 mm	970 x 600 x 450 mm	1170 to 2520x530x820mm
Vibrations du système main-bras	<2.5 m/s ²	<2.5 m/s ²	-
Puissance acoustique/Niveau de pression	89 dB(A) 100 dB(A)	92 dB(A) 104 dB(A)	-
Poids	16,8 kg	20,5 kg	19,5 kg
Étendue des angles de l'onglet	48° à droite à 48° à gauche	52° à gauche à 60° à droite	-
Étendue des angles du biseau	45° à droite à 45° à gauche	45° à droite à 45° à gauche	-

LAMES FOURNIES AVEC LA MACHINE

Référence article	70184608498	70184608499
Dimensions	216x2.8/1.8x30	254x3.2/2.2x30
Nom du produit	Z40 WF.216.30. Z40.1	Z48 WF.254.30.Z48.1



PROFONDEUR MAX X LONGUEUR MAX DE COUPE		ANGLE DE COUPE		
		45° A GAUCHE	0°	45° A GAUCHE
ANGLE DE COUPE EN BISEAU	45° A DROITE	CWM 216: 18 x 215 mm CWM 254: 25 x 215 mm	CWM 216: 18 x 305 mm CWM 254: 25 x 305 mm	CWM 216: 18 x 215 mm CWM 254: 25 x 215 mm
	0°	CWM 216: 62 x 215 mm CWM 254: 90 x 215 mm	CWM 216: 62 x 305 mm CWM 254: 90 x 305 mm	CWM 216: 62 x 215 mm CWM 254: 90 x 215 mm
	45° A GAUCHE	CWM 216: 30 x 215 mm CWM 254: 40 x 215 mm	CWM 216: 30 x 305 mm CWM 254: 40 x 305 mm	CWM 216: 30 x 215 mm CWM 254: 40 x 215 mm