

V 315

MANUAL / MANUEL

Caractéristiques Techniques

Les scies tronçonneuses circulaires manuelles, compactes, montés sur socle, actionnées par un levier manuel, offrent une coupe d'onglet facile pour l'atelier ou la salle d'outillage

Pince à commande manuelle pour étau à matériaux
Pivot robuste à double charnière
Interrupteur de démarrage/arrêt basse tension dans la poignée rabattable
ressort de contrepoids
Possibilité de coupe d'onglet à 45° à gauche et 45° à droite
Étau à double fente pour saisir le matériau des deux côtés du matériau
Le centrage automatique de l'étau optimise la position de coupe deux vitesses de coupe butée de barre réglable 500 mm
Grande base pour une stabilité optimale
Pompe électrique de refroidissement avec réservoir

Accessoires optionnels

Table à rouleaux d'entrée et de sortie pour le support de matériel

CUTTING CAPACITY		
Taille maximale de la lame Ø	315 mm	
Tête pivotante	90°	45°
Rond (mm)	105	90
Carré (mm)	85 x 85	80 x 80
Rectangle (mm)	120 x 60	90 x 60

TECHNICAL SPECIFICATIONS		
TEKNİK ÖZELLİKLER		
Tension principale	400	
Tension de commande	24	
Puissance installée	4,7	
Courant nominal	1,85	
Moteur de scie principale	1,3-1,8	
Moteur de pompe de refroidissement	0,06	
Pression	-	
Vitesse de lame	45 / 90	
Tête pivotante	90° / 45°	
Taille de la lame de scie	Diamètre	315
	Alésage	32
	Trous de broche	2 x Ø11 / Pivot Center Ø63
Dimensions de la machine	100 x 60 x 140	
Dimensions de colisage	120 x 80 x 170	
Poids	200	
Poids brut (Kg)	220	

