

V 275 T

MANUEL AVEC ÉTAU ÉLECTRIQUE

Caractéristiques Techniques

Tronçonneuse à fraise scie en acier

avec serrage de matériau motorisé et actionnée par un levier manuel

- Pince pneumatique pour étau à matériaux
- Pivot robuste double charnière
- Interrupteur de démarrage/arrêt basse tension dans la poignée rétractable.
- Ressort de contrepoids
- Possibilité de couple d'angle à 45° à gauche et à 45° à droite
- Étau 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
- Large base pour une ultra stabilité
- Pompe à liquide de refroidissement électrique avec réservoir

Accessoires optionnels

- Moteur à basse vitesse pour la coupe de l'acier inoxydable (22/42 tr)
- Système de lubrification par pulvérisation d'huile
- Rouleau de support de matériau
- Lame de scie

CUTTING CAPACITY KESME KAPASİTESİ		
Dimension maximum de lame Ø	275 mm	
Angle de coupe	90°	45°
Rond (mm)	85	70
Carré(mm)	70 x 70	60 x 60
Rectangle (mm)	95 x 60	70 x 55

TECHNICAL SPECIFICATIONS TEKNİK ÖZELLİKLERİ		
Tension principal	400	
Tension de contrôle	24	
Puissance installée	3,7	
Courant nominal	1,35	
Moteur de scie principal	1 - 1,3	
Moteur de pompe de refroidissement	0,06	
Consommation d'air comprimé	6 kg/cm ² (120 l/min)	
Vitesse de lame	45 / 90	
Rotation de la tête	90° / 45°	
taille de la lame de scie	Diamètre	275
	Alésage	32
	Trous de broche	2 x Ø11 / Pivot Center Ø63
Dimensions de la machine	100 x 60 x 140	
Dimensions de colissage	120 x 80 x 170	
Poids	200	
Poids brut (Kg)	220	

