

Coupeuses de mandrins



TC45
SERIES R

Parkland
International

Description

La coupeuse Parkland TC45 Série R est une machine automatique mise au point spécialement pour la découpe de mandrins de base de grand diamètre et pour les clients recherchant un fini précis et de grande qualité avec une intervention minimale de l'opérateur. Avec ses fonctionnalités automatiques supplémentaires et ses réglages simples et rapides pouvant accueillir différents diamètres et épaisseurs, elle est idéale pour les utilisations modérées à intensives. Un bras de découpe mobile permet à la machine de découper une plage plus large de diamètres de mandrin.

TC45

SERIES R



Caractéristiques

- Longueurs des mandrins avant découpe : 1 500mm (59") à 3 000mm (118")
- Diamètre intérieur des mandrins : 76,2mm (3") à 304,8mm (12")
- Épaisseur de paroi : 20mm (3/4") sur carton, 11mm (7/16") sur plastique
- Changement de diamètre de mandrin simple et rapide
- Longueur de découpe précise à $\pm 0,2$ mm
- Labellisé CE et conforme aux normes de santé et de sécurité les plus récentes
- Interface sur écran tactile couleur
- Contrôle variable de la vitesse pour différents types de mandrins
- Accès à distance par connexion Ethernet
- Réseau d'assistance mondial Rockwell Automation
- Utilitaire de mesure automatique du mandrin de base
- Étau pneumatique pour le maintien du mandrin
- En option : différentes longueurs de découpe à partir du même mandrin de base

Avantages

- Réduit l'intervention et la fatigue de l'opérateur
- Peu d'entretien
- Découpe précise et de qualité
- Faible quantité de poussière et de bavures après découpe
- Ergonomique



Dimensions

MACHINE	HAUTEUR	LARGEUR	LONGUEUR
TC45/60	1 730mm (68")	930mm (36-5/8")	3 070mm (10'1")
TC45/80	1 730mm (68")	930mm (36-5/8")	3 570mm (11'9")
TC45/100	1 730mm (68")	930mm (36-5/8")	4 070mm (13'4")
TC45/120	1 730mm (68")	930mm (36-5/8")	4 570mm (15'0")

Toutes les dimensions sont des mesures approximatives des machines de base non déballées.

Données techniques

- Alimentation électrique : 380/440v, 50/60hz, triphasé, neutre et terre
- Consommation : 16amps / phase
- Alimentation en air : 80psi / 5,5bar
- Consommation d'air : 1cfm (1,7cu.m / heure)