

## Appareil pour le montage de joints toriques « ORA » O-Ring Assembly Equipment « ORA »



### Avantages de nos produits :

- Le dispositif facilite l'assemblage manuel de joints toriques de différentes tailles.
- de différents diamètres et épaisseurs.
- Grâce à son maniement très simple et à sa petite taille, le dispositif peut être utilisé partout où l'on dispose d'air comprimé.
- Le rééquipement pour le montage des différents joints toriques est simple et rapide à réaliser.

### Données clés :

- Diamètre intérieur du joint torique : de 5 à 50mm
- Epaisseur du joint torique : de 0.5 à 5 mm

## Données techniques :

Caractéristiques pour exécution standard	Type	ORA - F1		ORA - F2	
	Unité	5-50-F1.1	5-50-F1.2	5-50-F2.1	
Poids	Kg	8	9	100	
Dimension appareil : Largeur	mm	240	240	1'200	
Dimension appareil : Profondeur	mm	200	200	600	
Dimension appareil : Hauteur	mm	170	170	1'100	
Joint torique épaisseur max.	mm	5	5	5	
Joint torique diamètre intérieur max.	mm	50	50	50	
Version standard avec bouton poussoir	---	X	---	---	
Option - avec pédale d'activation	---	---	X	---	
Option - intégré sur établi ergonomique	---	---	---	X	
Émission de bruit	dB	< 50			
Raccordement pneumatique	bar	2 bis 6			
Caractéristiques électriques	V / HZ	keine			
Condition de température ambiante	°C	+10 bis +45			
Indice de protection	IP	40			

## Options et accessoires :

- Module de graissage (disponible sur demande)
- Poste de travail manuel ergonomique avec accoudoirs, repose-pieds, tiroirs et éclairage d'appoint
- Module d'alimentation et de tri pour joints toriques (disponible sur demande)
- Module d'assemblage fonctionnel avec systèmes d'alimentation et handling (sur demande)

## Article no. ID :

ORA	-	5	-	50	-	F1 / F2
-----	---	---	---	----	---	---------

Exécutions :  
 F1.1 - Standard avec bouton poussoir  
 F1.2 - Option avec pédale d'activation  
 F2.1 - Appareil intégré sur établi

Joint torique, diamètre intérieur : max. 50mm

Joint torique, épaisseur : max. 5mm

ORA: O-Ring Assembly Equipment (appareil de montage joints)

**Dimensions :**

