



### LAVEUSES TGR TUNNELS DE LAVAGE CIRCULAIRES POUR ILÔT DE PRODUCTION

Les tunnels TGR sont dédiés aux îlots de production : ils sont conçus pour permettre le lavage à l'endroit même où deux opérations successives sont réalisées et par l'opérateur responsable de celles-ci. Les TGR étant circulaires, il lui suffit d'assurer la dépose puis la reprise des pièces en un même point, à proximité immédiate des machines-outils amont et aval.

Le nombre de zones est défini selon l'état de surface final nécessaire.

Ces laveuses sont conçues de façon à être aussi compactes que possible.



#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	MODELES DE LA GAMME TGR			<b>PRESENTATION GENERALE</b> <b>MODELES SPECIFIQUES : nous consulter</b>
	TGR 7	TGR 12	TGR 18	
Passage utile (mm)	200xh200	300xh300	500xh500	Les versions standard de base sont mono-bain et sans séchage.
Poids maxi par pièce (kg)	10	30	50	
Plan de travail (mm)	300x300	300x300	400x400	Utilisation : en synchronisation avec les machines-outils, reprise de la pièce propre sortante, dépose de la saie.
température	40 à 80°			
équipements de série	sécurité niveau (pompe et chauffage), isolation haute densité 30mm, châssis porteur, cuve latérale à couvercle étanche, aspiration vapeur, armoire IP54, ajustement niveau, filtre, etc.			
Options et variantes	Rinçage, séchage, capacité supérieure, etc.			
raccordements	Tri 220 ou 380 V - Air : 6 Bar - Eau : 3/4" - Sortie vapeur : carré de 110 x 110 mm			
Caractéristiques données à titre informatif susceptibles de modification et n'engageant pas notre responsabilité				