

POUR UN MONDE POLI ET SANS BAVURE

MACHINES FABRIQUÉES EN FRANCE

Le tank vertical TV200, de la famille des tanks de production, est dédié aux travaux intensifs sur une platine de travail ou défile la bande abrasive. Sa puissance et sa largeur de bande le destine à la réalisation de pièces de moyenne et grandes dimensions.

- **Robuste** : Machine conçue pour la production intensive.
- **Fiable** : Moteur Leroy Somer 3kW. Possibilité de fonctionner en continue (taux de service S1).
- **Durable** : Matériel conçu pour durer, maintenance réduite et aisée.
- **Sécurisé** : Le tank est équipé d'un carter enveloppant équipé d'une buse de dépoussiérage Ø120 sur le bas et d'une porte avec interrupteur de sécurité. Il est protégé contre le redémarrage après coupure de courant et possède une protection thermique.
- **Conforme** : Les tanks de production sont conformes à la réglementation en vigueur, livrée avec notice et certificat CE.
- **Esthétique** : Socle et parties basses en bleu structuré Epoxy RAL 5003, carter et zone de travail gris lumière Epoxy RAL 7035.



Tank de production
TV200

SECTEURS INDUSTRIELS

- Mécanique
- Métallurgie / Sidérurgie
- Tôlerie/Chaudronnerie
- Automobile
- Aéronautique
- Laboratoire

TANK DE PRODUCTION TV200

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Motorisation et électricité	
Puissance	3 KW
Tension	400 V triphasé 230 V triphasé sur demande
Vitesse	3000 tr/min
Fréquence	50Hz, sur demande : 60Hz
Arrêt d'urgence	Oui

Espace de travail	
Table orientable	Table de travail 280x220 mm inclinable en quelques secondes : de 0° à 45°, graduations : 1°
Hauteur de travail	hauteur au sol à 0° : 995 mm
Charge maxi	Pièces jusqu'à 20 Kg

Bande Abrasive	
Bande abrasive	200x1900 mm GR60
Zone de travail	Sur platine anti-abrasion 200x380 mm, 2 faces pour une meilleure durée de vie
Dégauchissage	Accès rapide depuis l'extérieur du carter
Tension	Système de tension mécanique tolérant, manœuvrabilité améliorée grâce à la sauterelle avec poignée (à l'intérieure de la machine)
Roue & poulie équilibrées	Oui
Vitesse	22 m/s

Machine et protection	
Protection	Cartérisation intégrale des zones dangereuses
Captation des poussières	Buse Ø120 sous la machine pour raccordement d'une aspiration Aspiration optimisée par des ouies au plus proche de la zone de travail
Capots	Porte verrouillable équipée d'un interrupteur de sécurité
Volet réglable	En option : volet réglable permettant d'ajuster la taille de la zone de travail pour plus de sécurité et une meilleure aspiration
Entretien	Entretien et maintenance réduite et facile à effectuer

Accessoires :	
	Dépoussiéreur cyclone DC300* avec démarrage indépendant
	Dépoussiéreur cyclone DC300* avec démarrage simultané

*Voir documentation de la machine