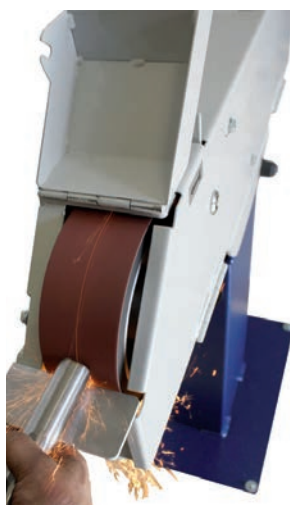


POUR UN MONDE POLI ET SANS BAVURE

MACHINES FABRIQUÉES EN FRANCE

Le TRS 75 est un poste combiné qui permet à l'opérateur un travail à la bande abrasive sur une platine ou sur la roue de contact. Sa polyvalence et son ergonomie optimisent le confort des opérations d'émerisage.

- **Economique** : Produit industriel pour un excellent rapport qualité/prix.
- **Robuste** : Machine conçue pour résister à l'environnement d'un atelier de production.
- **Fiable** : Moteur Leroy Somer 3kW. Possibilité de fonctionner en continue (taux de service S1).
- **Polyvalent** : Permet la réalisation d'un nombre d'opérations très varié.
- **Sécurisé** : La machine est équipée de carters enveloppants avec buse de dépoussiérage Ø80 à l'avant. Elle est protégée contre le redémarrage après coupure de courant et possède une protection thermique.
- **Conforme** : Le TRS75 est conforme à la réglementation en vigueur, livré avec notice et certificat CE.
- **Esthétique** : Machine dessinée en collaboration avec un designer industriel. Socle peint en bleu structuré RAL 5003, carters gris lumière Epoxy RAL 7035.



SECTEURS INDUSTRIELS

- Mécanique
- Métallurgie / Sidérurgie
- Automobile
- Maintenance Industrielle
- Aéronautique
- Laboratoire
- Tôlerie/Chaudronnerie
- Ferronnerie/Serrurerie
- Travaux d'art

MACHINE À BANDE ABRASIVE POLYVALENTE TRS75

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Motorisation et électrification	
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

Bande Abrasive	
Bande abrasive	75x2000 mm GR60
Zone de travail	Sur platine renforcée, 360x75 mm
	Sur roue de contact Ø200, support de pièces 130x60
Dégauchissage	Accès rapide depuis l'extérieur du carter
Tension	Système de tension mécanique tolérant, manœuvrabilité améliorée grâce à une sauterelle avec poignée
Roue et poulie équilibrées	Oui
Roue de contact	Caoutchouc, Ø200x75 montée sur roulements à billes
Dureté et taillage	60 Shore taillé 45°, autre dureté et lisse sur demande
Vitesse	31 m/s

Machine et protection	
Protection	Cartérisation intégrale des zones dangereuses
Gestion des poussières	Buse Ø80 à l'avant pour raccordement d'une aspiration
Hauteur	Réglage angulaire de -6 à +9° (soit 838 à 1008mm au niveau de la roue de contact)
Capots	Capots et porte verrouillables
Entretien	Entretien et maintenance faciles à effectuer

Accessoires :	
	Socle dépoussiéreur SD6*

*Voir documentation de la machine