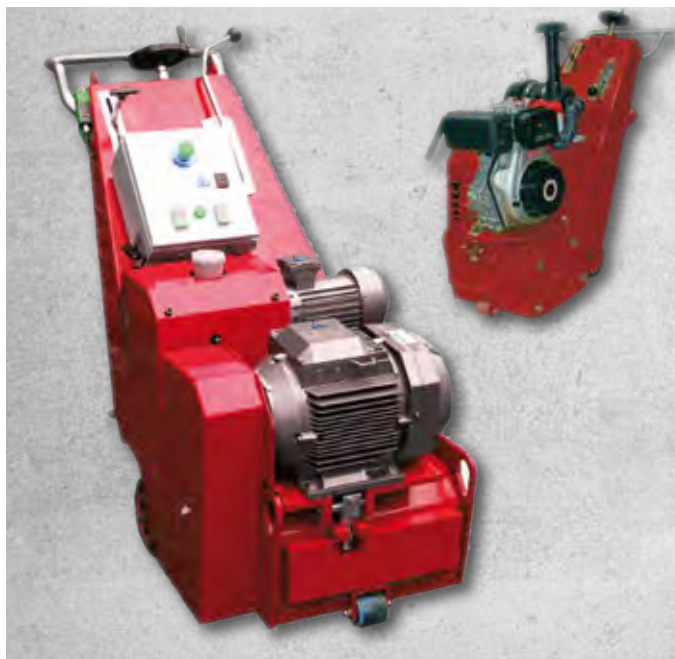


LES RABOTS DE SOLS 300/335 MM



RABOT DE SOLS TNS 335

Efficacité | Puissance | Rentabilité

Les Rabots TNS 335 sont étudiés pour tous les types de rabotage, grossiers ou fins. Pour BÉTON, ASPHALTE, RÉSINE EPOXY, THERMOPLASTIQUE, ... Avec un rendement pouvant aller jusqu'à 150m²/h

Sa largeur de rabotage est de 335 mm, sa profondeur de rabotage est réglable au demi-millimètre près, grâce au système de réglage de profondeur de fraisage (manivelle de réglage micrométrique). Le timon est réglable, un système de blocage rapide est prévu à cet effet. Une prise d'aspiration est prévue sur le caisson de rabotage pour l'aspiration des poussières. La transmission est effectuée par un système avec différentiel ce qui permet une maniabilité inégalée. Les TNS 335 rabotent aussi bien en marche avant qu'en marche arrière, la vitesse de rabotage peut être facilement contrôlée grâce au variateur de vitesse. La poignée de maintien préserve l'opérateur des vibrations.

LARGEUR DE TRAVAIL : 335 mm

VARIATEUR DE VITESSE :
Marche avant / marche arrière

DIFFÉRENTIEL :
Réglage MICROMÉTRIQUE avec Timon réglable.
Levier d'arrêt hors travail

POIDS DU RABOT SANS TAMBOUR : 290 Kg

DIMENSIONS :
L. 1m60 - l. 0m57 - H. 0m98

Les rabots TNS 335 peuvent être équipés de moteur ELECTRIQUE :

TNS 335 EL - 380 V 11 KW -

RÉF 60100

ou DIESEL :

TNS 335 D - DIESEL -

RÉF 60110

Livrés avec un tambour composé de lamelles pointes Tungstène et de rondelles

VOIR
P 7



RABOT DE SOLS TNS 3001

Rabot TNS 3001 pour béton et chapes, adapté aux moyennes et grandes surfaces. Traction à deux vitesses, en marche avant et arrière, réglage précis de la profondeur de passe, machine haut rendement grâce à son tambour de fraisage à l'avant de toutes les roues

- Rabotage en sens contraire et direct
- Verrouillage du réglage de profondeur de rabotage
- Traction à deux vitesses (Traction par toutes les roues)
- Traction intégrale 4x4
- Rotor avec douille d'usure
- Barre de guidage antivibratoire et ergonomique.
- Raccord pour aspirateur
- Disjoncteur protecteur
- Compteur d'heures de service
- Crochet de grue intégré
- Roulements du rotor étanches à la poussière et l'eau
- Paliers de tambour étanches aux poussières et sans entretien.

LARGEUR DE TRAVAIL : 320 mm

RÉGLAGE MICROMÉTRIQUE DE LA PROFONDEUR DE TRAVAIL :
de 0 à 5 mm

MOTEUR ÉLECTRIQUE :
400V Tri 11 Kw

POIDS : 365 Kg

RENDEMENT : de 50 à 100 m²/h

Livré avec un tambour composé de lamelles pointes Tungstène et de rondelles :

TNS 3201 - 400 V 11 KW -

RÉF 6002

TNS 3201 - ESSENCE 8,7 KW -

RÉF 6002E

VOIR
P 7