

# RM-320

„Roto-Mat“ *L'Original!*

## Fraiseuse / Rabot de Sols Auto-Tracté

**Transmission hydraulique marche  
avant et arrière**

- Fraisage de revêtements
- Effaçage de lignes de signalisation
- Aspérer les surfaces en béton et en asphalte
- Rainurer des surfaces, faire de la stabulation
- Décaper la crasse sur vieux sols
- Enlever des revêtements thermoplastiques et résines époxy

**Haute performance avec  
Tambours à 5 axes**

**La Fraiseuse  
RM-320 traite  
les sols en profondeur  
et en douceur**



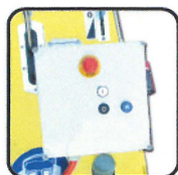
Largeur de travail:	320 mm
Dimensions:	1400 x 580 x 1000 mm
Moteur électriques:	400 V, 11 KW, 50 Hz, 22 A 400 V, 15 KW, 50 Hz, 29 A (option)
Poids:	330 Kg (11 KW) 335 Kg (15 KW)
<b>HONDA POWER</b>	<b>Gas, 20 CV, 340 kg</b>

- » La fraiseuse RM-320 Auto-tractée, avec variateur de vitesse
- » Marche avant et arrière
- » Selon la qualité des sols, l'épaisseur de fraisage peut varier jusqu'à 8 mm en une seule passe
- » Connexion pour l'aspirateur industriel
- » AIRTEC-VISTA-FLOOR® Préparation de Surfaces

# RM-320

# Pour la préparation optimale des surfaces!

Les bénéfices pour le pro!



**Centrale de commande avec**  
- commutateur marche - arrêt,  
- bouton arrêt d'urgence,  
- lampe de contrôle



**Avancement**  
La vitesse se contrôle facilement par un variateur de 0-4.5m/Min.



**Levier**  
Pour engager et désengager le tambour, réaction rapide



**Réglage du fraisage**  
au millimètre près par la manivelle de réglage



## Différentiel

Innovation permettant une conduite facile autour des obstacles, etc.



## Transmission

Hydraulique complètement étanche, protégée contre la poussière



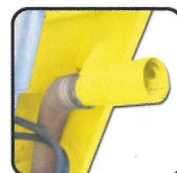
## Sécurité

Clé de sécurité pour un blocage rapide du moteur.



## Environnement

La connexion pour un aspirateur industriel fait partie du châssis de la machine (64/70 mm Ø)



Les outils



E change rapide et facile du tambour et des fraises



Tambour de fraisage de haute qualité en acier spécial pour une durée de travail double (2 x 5 ouvertures pour les axes)

## Outils de Haute Performance (Fraises ou Molettes)

avec Pointes en Tungstène



**HMT-8.200-PIC**  
Aspérer, fraiser, rainurer, applications robustes en profondeur avec 8 Pointes-Tungstène



**HMT-12.200**  
Enlever, égaliser, aspérer, fraiser moins en profondeur avec 12 Pointes-Tungstène

avec couteaux latérales en Tungstène



**TMO-6.22**  
Enlever des revêtements

Tungstène 100%



**TMO-12.20**  
Outils pour enlever les thermoplastiques et la résine

en acier traité



**STR-5**  
Enlever la peinture et les bandes de signalisation



**ET-5**  
Dérouiller, nettoyer et décapier

L'application

