

Les Disques LMT - Diamant



Caractéristiques :

TYPE	REFERENCE	DIAMETRE
Disque LMT Diamant grain 1500 13"	515330	330mm
Disque LMT Diamant grain 3000 13"	530330	330mm
Disque LMT Diamant grain 400 16"	504406	406mm
Disque LMT Diamant grain 800 16"	508406	406mm
Disque LMT Diamant grain 1500 16"	515406	406mm
Disque LMT Diamant grain 3000 16"	530406	406mm
Disque LMT Diamant grain 6000 16"	560406	406mm
Disque LMT Diamant grain 400 17"	504432	432mm
Disque LMT Diamant grain 800 17"	508432	432mm
Disque LMT Diamant grain 1500 17"	515432	432mm
Disque LMT Diamant grain 3000 17"	530432	432mm
Disque LMT Diamant grain 6000 17"	560432	432mm
Disque LMT Diamant grain 1500 20"	515508	508mm
Disque LMT Diamant grain 3000 20"	530508	508mm
Disque LMT Diamant grain 6000 20"	560508	508mm

Composition :

- Support: Polyester
- Résine à base aqueuse
- Abrasif: Imprégnation diamant
- Épaisseur: 25mm (+/-10%)

Unité d'Expédition :

- Carton de 2 disques

Utilisation :

Pour tous les disques LMT diamant:

- Balayer préalablement le sol
- Fixer le disque au plateau sur la face numérotée de façon à ce que les points rouges touchent le sol
- Humidifier légèrement le sol avec de l'eau pour préparer à l'utilisation
- Faites un essai sur une petite surface
- À chaque changement de disque avec des différences de grains nettoyer le sol et rincer
- Faites des mouvements circulaires en 8, ne jamais rester sur place avec la machine en rotation
- Il est recommandé d'utiliser des machines d'un poids supérieur à 40kg pour un meilleur résultat

Spécificités :

Grain 400

Vitesse Standard : 120-150 RPM

Disque très agressif pour la rénovation des sols en pierre et du béton abimés

Grain 800

Vitesse Standard : 120-150 RPM

Supprime les rayures légères et élimine les décolorations sur les sols en pierre

Grain 1500

Vitesse Standard : 120-150 RPM pour le nettoyage

Vitesse Standard : 300-450 RPM pour le lustrage

Nettoyage ou préparation à l'étape suivante du lustrage des sols

Grain 3000

Vitesse Standard : 120-150 RPM avec Ø13" pour l'entretien quotidien

Vitesse Standard : 300-450 RPM pour l'entretien quotidien

Vitesse Standard : 1000 RPM pour le nettoyage et brillance

Entretien quotidien et maintien de la brillance

Étape de création de la brillance des sols en pierre

Grain 6000

Vitesse Standard : \geq 1000 RPM

Dernière étape pour une brillance intense (effet wetlook)

Entretien :

- Rincer à l'eau

Les points forts :

- Points rouges indicateurs qui permettent de voir si le disque est encore utilisable
- Numérotation sur le disque de 400 à 6000 permettant d'identifier la qualité à utiliser
- Économie de temps pour un nettoyage et lustrage facile
- La durée de vie des LMT Diamant est 10 fois supérieure aux disques traditionnels
- Économique car s'utilise uniquement à l'eau