

FAST  **GRIND**

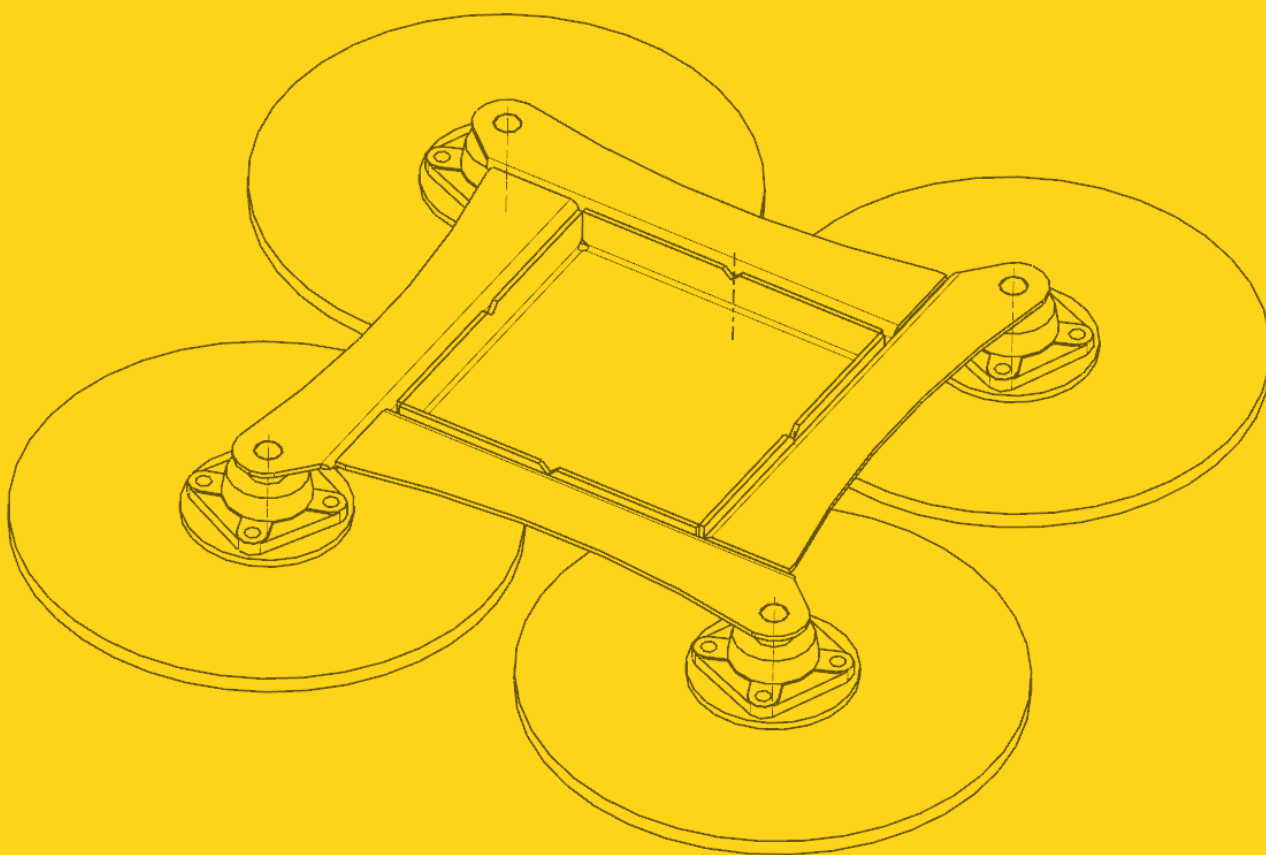


RAPIDE – ROBUSTE – MEILLEUR!

FAST GRIND® a été fondée en 2016 par deux jeunes entrepreneurs pour répondre à la demande croissante de solutions rapides et rentables pour le traitement des sols en béton. Ils ont concentré leur recherche sur la manière la plus efficace pour y parvenir et, après de nombreux essais sur le terrain, ont finalement mis au point le système breveté FAST GRIND®.

Un système et des outils, spécialement développés, fabriqués et assemblés en Europe pour une distribution dans le monde entier.

FAST GRIND® s'appuie sur un vaste réseau de distributeurs exclusifs formés, prêt à vous soutenir dans vos projets et répondre, de manière professionnelle, à toutes vos demandes.



ENSEMBLE, NOUS VOULONS PEUFINER LES SOLS

UN MEILLEUR FINI !

PLUS RAPIDEMENT !

ET POUR LONGTEMPS !

FAST GRIND®

DE QUOI S'AGIT-IL ?

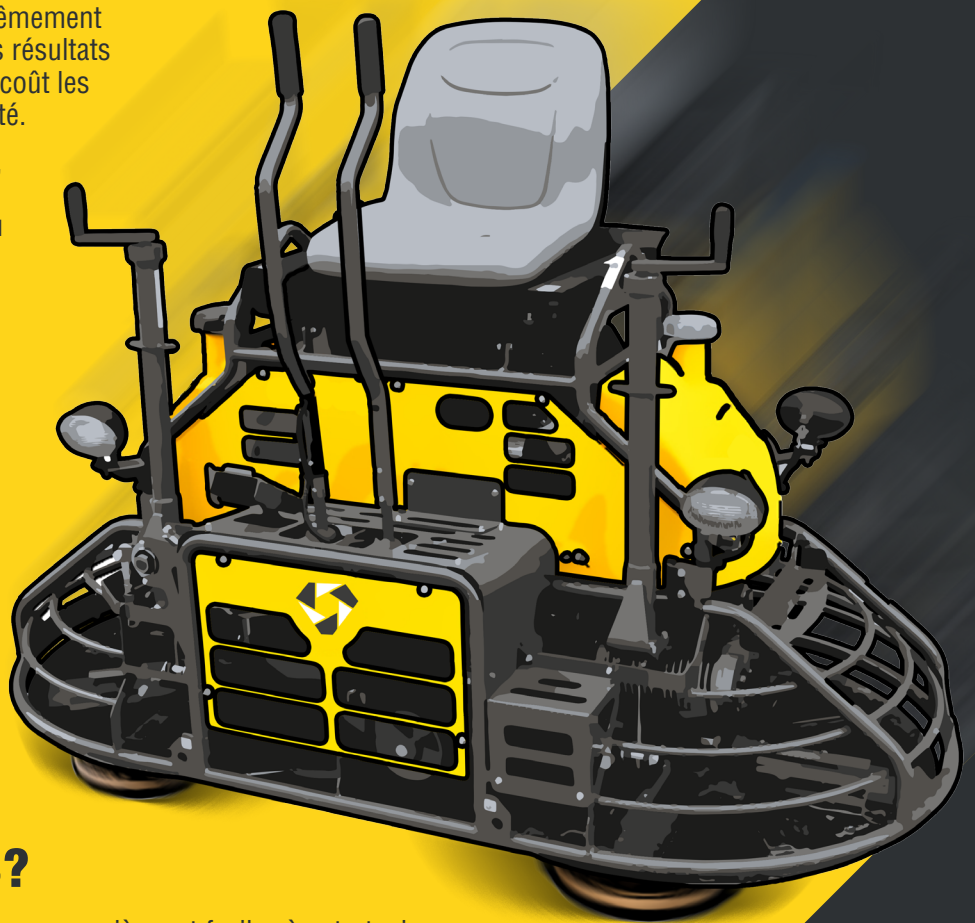
Le système FAST GRIND® est plus simple, plus rapide et plus efficace pour le polissage des sols en béton.

FAST-GRIND® est une solution révolutionnaire pour le polissage des sols en béton à l'aide d'un hélicoptère (Talocheuse mécanique). Le système breveté d'accouplement FAST-GRIND® permet d'équiper chaque hélicoptère de plateaux de polissage diamantés adaptés au traitement des sols en béton. L'utilisation des dernières technologies permet la fabrication d'outils diamantés souples qui, montés sur des plateaux flottants garantissent les meilleurs résultats, les meilleurs rendements et le moindre coût au m².

Le système FAST-GRIND® se compose d'un cadre équipé de plateaux de polissage flottants libres en rotation. Un accouplement est fixé sur le(s) disque(s) de l'hélicoptère qui s'adapte au cadre porte plateaux. Ce cadre peut donc être déposé très facilement sous la machine pour changer rapidement les outils diamantés.

Nos outils diamantés sont extrêmement durables, garants des meilleurs résultats en ponçage ou polissage et au coût les plus bas du marché par m² traité.

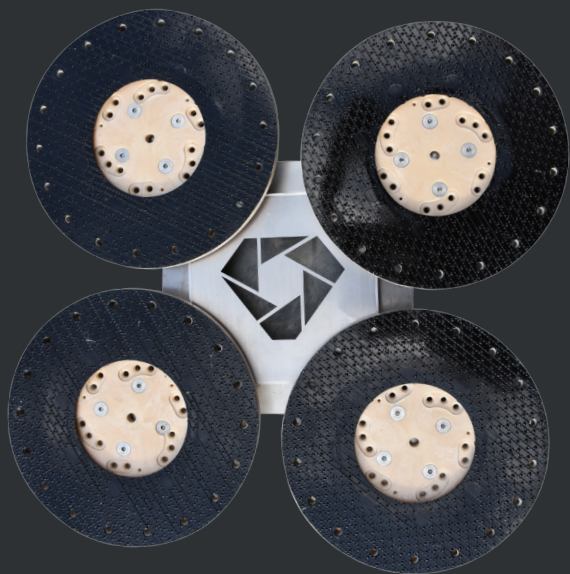
Avec le système FAST GRIND®, différents niveaux de finition peuvent être obtenus, du rendu mat au poli miroir.



LES AVANTAGES?

- Les sols en béton poli sont sans poussières et faciles à entretenir.
- Le système FAST GRIND® offre des résultats exceptionnels en ponçage et en polissage et une vitesse de travail très élevée. Plus de 1000m² par jour.
- Très faible investissement nécessaire, il se fixe sous un hélicoptère.
- Système flottant très flexible pour permettre le meilleur contact avec le sol.
- Facile à assembler.
- Système robuste conçu pour des résultats en ponçage ou polissage à un coût minimal par m².
- Qualité et simplicité offrant une longue durée de vie.
- Solution de traitement des sols durable et écologique.

FAST-FRAME ET OUTILS DIAMANTÉS FAST-GRIND®



Le système FAST-GRIND® se compose d'un cadre, le FAST-FRAME, comportant des plateaux flottants libres en rotation et d'un accouplement soudé sur le(s) disque(s) d'un hélicoptère. Le cadre peut donc être déposé très facilement sous la machine pour changer rapidement les pads diamantés.

Le cadre comporte de 3 à 5 disques flottants afin d'assurer un contact optimal avec le sol. Les têtes étant sans rotation forcée glissent sans excès de résistance assurant une longue durée de vie des outils diamantés.

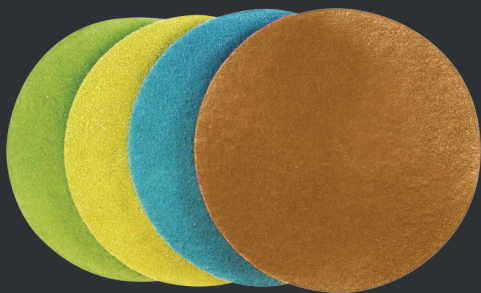
Le système FAST-GRIND® breveté, assure un meilleur résultat de polissage au prix le plus bas par m².



Les outils diamantés ont été exclusivement développés pour le système de polissage FAST-GRIND®.

Grâce aux recherches et aux nombreux tests, nous osons prétendre que nos outils diamantés sont actuellement les meilleurs sur le marché en terme de performance et d'efficacité.

Disponible pour une utilisation SOUS EAU en granulométrie 50-80-120-200-400 ou pour une utilisation à SEC en granulométrie 120-200-400-800.



Pour les dernières étapes de polissage, des pads diamantés sont utilisés.

Les pads FAST-GRIND® ont une structure ouverte, pour l'auto-nettoyage, et assurent une finition uniforme de haute brillance avec une durée de vie extrêmement longue.

Ces pads sont disponibles en granulométrie 1500, 3000 et 8000.

FAST GRIND®

info@fast-grind.com
www.fast-grind.com

FINITION

Niveau de finition possible:






FAST-GRIND® BASIC

Étapes: Trois étapes de ponçage/polissage, plus durcisseur (120-200 et 400)

Chimie: durcisseur FAST-DENSIFY

Niveau de finition: Mat / satinée

Résultat final: Un sol sans poussières. Très facile à entretenir. Eclat mat lisse de la surface.

1	2	3	4	5
CLEAN	120	DENSIFY	200	400
				
SOUS EAU				









FAST-GRIND® PLUS

Étapes: Cinq étapes de ponçage/polissage plus durcisseur et anti taches (200-400-800-1500 et 3000).

Chimie: durcisseur FAST-DENSIFY et anti taches FAST-PROTECT

Niveau de finition: Brillante

Résultat final: Un sol brillant, sans poussières, facile à entretenir. Brillance uniforme de la surface.

1	2	3	4	5	6	7	8
CLEAN	200	DENSIFY	400	800	1500	PROTECT	3000
							
SOUS EAU				A SEC			












FAST-GRIND® PRO

Étapes: Huit étapes de ponçage/polissage plus durcisseur et anti taches (50-120-200-400-800-1500-3000 et 8000)

Chimie: FAST-DENSIFY et anti taches FAST-PROTECT

Niveau de finition: Miroir

Résultat final: Un sol très brillant, sans poussières, aux granulats visibles « finition poivre et sel », très facile à entretenir. Poli miroir de la surface.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
CLEAN	50	120	DENSIFY	200	400	800	1500	3000	PROTECT	BUFF
										
SOUS EAU						A SEC				

FAST GRIND®

info@fast-grind.com

www.fast-grind.com

FAST  GRIND®

info@fast-grind.com
www.fast-grind.com