

**NEW !**

## HUSQVARNA® AUTOGRINDER 8 D

**Le temps, c'est votre ressource la plus précieuse.**

**Et si vous pouviez doubler votre productivité sans allonger vos journées ?**

**Grâce à la Husqvarna Autogrinder, la première ponceuse de sol semi-autonome, l'opérateur est libéré pour se consacrer à d'autres tâches pendant que la machine travaille seule.**

**Résultat : deux journées de travail en une – efficacité, rentabilité et performance réunies.**

**Découvrez comment l'Autogrinder peut transformer votre façon de travailler.**

### AUTOMATISER POUR GAGNER EN EFFICACITÉ

Le Husqvarna Autogrinder offre aux professionnels du ponçage / surfâçage ce qu'aucun autre ponceur de sol ne peut : le luxe du temps.

Véritable allié sur le chantier, il exécute chaque tâche avec une précision irréprochable, sans jamais prendre de raccourcis.

Pendant qu'il travaille, l'opérateur est libre de se consacrer à d'autres activités, multipliant ainsi l'efficacité du chantier du début à la fin de la journée.

Un changement de dimension donc. L'Autogrinder ne se contente pas d'améliorer la productivité – il révolutionne votre façon de planifier et d'exécuter vos projets.

Les surfaces sont préparées et polies plus rapidement, vos équipes gagnent en flexibilité et vos coûts opérationnels diminuent.

Résultat : un chantier plus fluide, des délais raccourcis et des collaborateurs plus satisfaits.

**“Cela change complètement notre façon de planifier et d'exécuter les travaux.”**

– Henrik Kärrstedt, PDG Stadax Betongteam AB

### COMMENT ÇA MARCHE

Le Husqvarna Autogrinder s'installe rapidement et est intuitif à utiliser..

#### 1. Configurez les paramètres

L'opérateur définit la zone de travail et les paramètres de ponçage sur l'écran HMI en quelques instants, avant d'activer le mode automatique.

#### 2. Lancez le ponçage

Une fois en mode Auto, l'Autogrinder travaille en totale autonomie, suivant précisément le parcours défini grâce à sa navigation Lidar qui scanne en continu l'environnement.

Pendant ce temps, l'opérateur peut effectuer d'autres tâches et suivre la progression de la machine à distance, via la télécommande.



#### Des capteurs intelligents pour une sécurité totale

Le Husqvarna Autogrinder est équipé de multiples capteurs qui rendent son fonctionnement autonome à la fois sûr et fiable.

Parmi eux, un capteur pare-chocs stoppe immédiatement la machine en cas de contact. D'autres systèmes de sécurité surveillent en permanence l'environnement, détectant les obstacles et empêchant toute chute, par exemple dans les escaliers.

Le système de sécurité détecte également les tuyaux ou câbles restreints, ainsi que les anomalies de performance de l'aspiration des poussières (Système de contrôle de l'air: interruption instantanée en cas de défaillance de l'aspiration des poussières).

Au moindre dysfonctionnement, l'Autogrinder s'arrête instantanément et en informe l'opérateur, à la fois sur la télécommande et sur la machine elle-même.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Système de navigation – Scanne la pièce à distance et directement devant la machine.
- Capteurs et systèmes de sécurité – Déetectent tout obstacle ou dysfonctionnement potentiel + Système de contrôle de l'air: arrêt instantané en cas de dysfonctionnement de l'aspiration
- Interface HMI intuitive et tactile – Pour une configuration rapide et simple.
- Technologie Dual Drive™ – Pour des performances de ponçage parfaitement adaptées à chaque besoin.
- Télécommande ergonomique – Offre à l'opérateur un contrôle intuitif à tout moment.

## MULTITÂCHE

Avec le Husqvarna Autogrinder, les opérateurs peuvent optimiser leur temps et se concentrer sur d'autres tâches productives pendant que la machine s'occupe du sol.

Voici quelques exemples d'activités possibles :

- Utiliser un deuxième ponceur dans une autre zone.
- Aspirer le sol ou gérer le système de dépoussiérage connecté.
- Poncer les bords.
- Réparer les fissures.
- Appliquer des produits chimiques.
- Mesurer et contrôler la qualité du sol.
- Préparer les outils et organiser le matériel.
- Développer de nouvelles opportunités ou s'occuper des clients sur le chantier.

## UNE INNOVATION QUI S'INSCRIT DANS L'HÉRITAGE HUSQVARNA

L'Autogrinder représente la toute dernière étape d'un héritage d'innovation qui s'étend sur plus de 30 ans — depuis 1992, lorsque HTC a présenté le prototype du tout premier ponceur de sol moderne.

Depuis, nous n'avons cessé de faire progresser l'industrie avec des avancées majeures : la première ponceuse de sol télécommandée, la technologie brevetée Dual Drive™, la technologie à 4 disques, et la durabilité exceptionnelle des têtes de ponçage Duratiq.

L'année dernière, nous avons réuni nos trois marques phares — HTC, Blastrac et Husqvarna — pour créer une gamme unifiée de ponceuses de sol, reposant sur une plateforme commune, plus efficace que jamais.

Aujourd'hui, nous franchissons une nouvelle étape audacieuse : l'Autogrinder ouvre une ère inédite de productivité et de rentabilité pour les entreprises de nos clients.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Avertissement : Les données présentées ci-dessous sont préliminaires. Les caractéristiques techniques finales peuvent être différentes.**

### Husqvarna® Autogrinder 8 D

Puissance du moteur (telle qu'indiquée par le fabricant du moteur)	16.5 kW
Largeur de ponçage	800 mm
Nombre de disques de ponçage	3
Type d'utilisation	Autonome et télécommandé
Poids (produit complet sans accessoires latéraux)	661 kg
Type d'alimentation	Sur secteur (avec câble)

## PRODUITS ASSOCIÉS



OU



Art.no: 967 83 99-13  
Aspirateur HTC D60

Art.no: 967 83 90-12  
Aspirateur HTC D80



Art.no: 970 65 22-01  
Purificateur d'air A100



Art.no: 967 83 87-11  
Ponceuse de bords HTC 270 EG



Art.no: 970 51 95-01  
Aspirateur DE 130 H



Art.no: 970 75 43-02  
Projecteur chantier WL 24 PACE

**Outils diamantés avec système de fixation EZchange™**  
Scannez le code QR pour essayer le sélecteur d'outils diamantés pour le ponçage des sols.



[husqvarnaconstruction.com/fr](http://husqvarnaconstruction.com/fr)