

NORTON

SAINT-GOBAIN

clipper

Transforming
surfaces
...and beyond

**EN TOUTE
CONFIANCE DÈS
LE PREMIER
JOUR**

SOLUTIONS DE SOL DE
NORTON CLIPPER


SAINT-GOBAIN

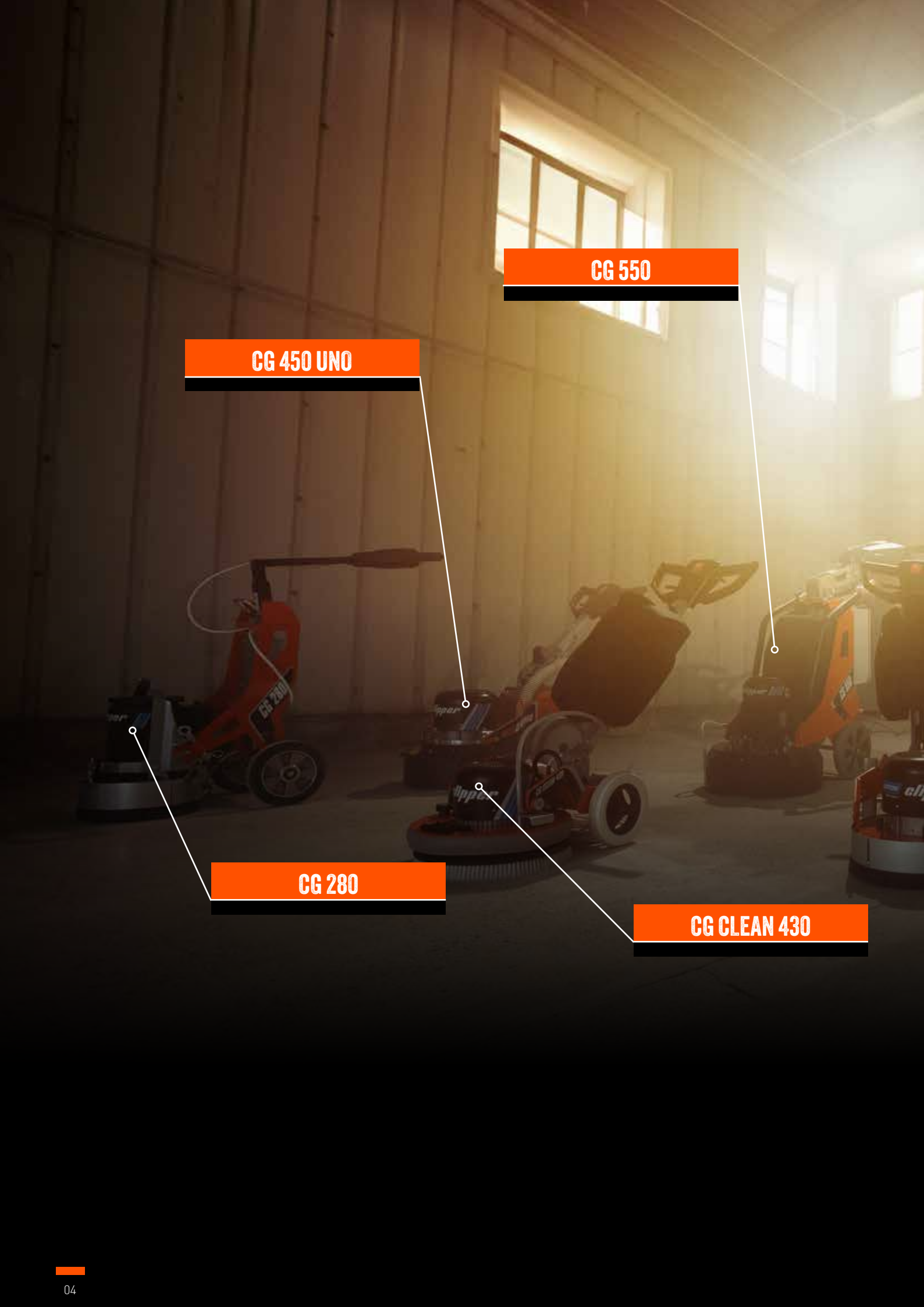


VOICI NOTRE NOUVELLE GAMME DE SOLUTIONS DE SOL QUI INSPIRE **LA CONFIANCE** DÈS LE PREMIER JOUR

La nouvelle gamme de solutions de sol de Norton Clipper offre une palette complète de machines et d'outils conçus pour que vous restiez aux commandes. Qu'il s'agisse de petites réparations ou de grands projets, obtenez d'excellents résultats dès le premier jour.

CONTENU

| | |
|--|---------|
| NOTRE NOUVELLE GAMME | 04 - 07 |
| PRÉSENTATION DES MACHINES ET COMPATIBILITÉ DES OUTILS | 08 - 13 |
| APPLICATIONS | 14 - 21 |
| MACHINES | 22 - 39 |
| OUTILS | 40 - 58 |
| OUTILS POUR LE BÉTON | 44 - 53 |
| OUTILS POUR LE NETTOYAGE | 54 - 55 |
| OUTILS POUR LE BOIS | 56 - 59 |
| ASPIRATEURS | 60 - 69 |



CG 550

CG 450 UNO

CG 280

CG CLEAN 430

CG 550 UNO

CG WOOD 430

CG 400

CG 650

CG MULTI 430



VOICI NOTRE NOUVELLE GAMME DE SOLUTIONS DE SOL
QUI INSPIRE **LA CONFIANCE**
DÈS LE PREMIER JOUR

Faites l'expérience de la puissance et de la précision des solutions de sol Norton Clipper, une gamme de rectifieuses et d'outils de pointe conçus pour transformer n'importe quelle surface. Nos machines conçues par des experts sont le nouveau secret pour obtenir des résultats impeccables sur vos sols.

Fièrement associé à notre large gamme d'outils compatibles, aucune tâche n'est trop grande ou trop petite pour cette nouvelle gamme polyvalente. Rectifiez, préparez, polissez, nettoyez et même poncez sans effort pour obtenir des résultats parfaits et durables. Découvrez la puissance et le potentiel de la gamme de solutions de sol Norton Clipper et transformez vos sols en œuvres d'art.

APPLICATION

OBTENEZ UNE QUALITÉ IRRÉPROCHABLE EN TOUTE CONFIANCE

Que vous cherchiez à enlever d'anciens revêtements, à mettre à niveau des sols en béton inégaux, à polir pour obtenir une brillance éclatante, à nettoyer n'importe quelle surface ou encore à maîtriser l'art du ponçage des sols en bois, cette nouvelle gamme de machines et d'outils sur mesure est conçue pour offrir l'excellence à chaque fois. Grâce aux guides d'application pratiques et aux tableaux de sélection de produits tout au long de cette brochure, vous pouvez être sûr d'avoir choisi le bon partenaire avec Norton Clipper.



PRÉPARATION ET RECTIFICATION DES SURFACES

Avant de poser une nouvelle surface ou de passer aux étapes de polissage, le sol doit être correctement préparé et égalisé. Cela nécessite souvent de retirer d'anciens revêtements ou résidus tels que de la colle, de la peinture, de l'époxy ou du mastic. Pour garantir une surface propre et égalisée, la rectification est une étape cruciale qui permet de poser une base lisse avant de passer à d'autres étapes de finition.



POLISSAGE

Après une préparation appropriée, une série d'étapes progressives de polissage est entreprise, en commençant par un grain grossier pour aller progressivement vers des grains plus fins. Ce processus comprend souvent l'application d'un durcisseur chimique pour obtenir un niveau élevé de polissage du sol.

PRINCIPALE DESCRIPTION DU PRODUIT

| CG 280 | | | | CG MULTI 430 | | | | | CV 270 | | |
|---------|-------------|--------------------------|------------------------|--------------|-------------|------------|--------------------------|------------------------|---------|------------|-----------------------------------|
| C | G | 28 | 0 | C | G | MULTI | 43 | 0 | C | V | 270 |
| CLIPPER | RECTIFIEUSE | LARGEUR DE TRAVAIL 280mm | RÉVISION DE LA MACHINE | CLIPPER | RECTIFIEUSE | POLYVALENT | LARGEUR DE TRAVAIL 430mm | RÉVISION DE LA MACHINE | CLIPPER | ASPIRATEUR | DÉBIT D'AIR 270 m ³ /h |



NETTOYAGE

Qu'il s'agisse de finaliser un sol nouvellement posé, de procéder à un nettoyage régulier ou à un nettoyage de rénovation, une machine de nettoyage des sols permet d'obtenir une finition de qualité et professionnelle.



PONÇAGE

Atteignez l'excellence dans le domaine des revêtements de sol en bois grâce à des machines et des outils dédiés. De l'embellissement et de la finition de sols neufs en bois dur à des réparations et rénovations méticuleuses, vous avez l'assurance de produire un travail du plus bel effet grâce à une sélection rigoureuse des produits.

PRÉSENTATION DES MACHINES



| MODÈLE | RECTIFIEUSE PORTATIVE À UNE TÊTE CG 125 | RECTIFIEUSE PORTATIVE À UNE TÊTE CG 180 | RECTIFIEUSE PORTATIVE À UNE TÊTE CG 252 |
|---|---|---|---|
| Réf. | 70184628733 | 70184601171 | 70184694290 |
| Code EAN | 5450248396475 | 5450248702696 | 5450248596608 |
| Tension d'alimentation, V | 230 V / 1 ~ | 230 V / 1 ~ | 230 / 1~ |
| Puissance, kW/ CV | 1,8 KW / 2,4 HP | 2,5 KW / 3,4 HP | 2,2 / 3 |
| Largeur de travail, mm | 125 | 180 | 250 |
| Nombre et Ø des têtes, mm | 1 x 125 | 1 x 180 | 1 x 250 |
| Nombre d'outils | 1 | 1 | 1 disque ou 4 sabots |
| Fixation de l'outil | Alésage 22,23 mm | Alésage 22,23 mm | Vis ou fixation rapide |
| Vitesse de rotation du disque, tr/min | 10.000 | 9.500 | 1410 |
| Branchement pour tuyau d'aspiration, mm | 38 | 38 | 45 |
| Dimensions (L x l x H), mm | 285 x 245 x 280 | 330 x 215 x 335 | 1180x520x150 |
| Poids, kg | 5,9 | 8,4 | 60 |

CARACTERISTIQUES

| | | | |
|---|-----|-----|-------|
| Châssis léger | - | - | ✓ |
| Châssis renforcé | - | - | - |
| Poignée homme-mort | - | - | - |
| Poignée ergonomique | - | - | - |
| Longueur du câble électrique | 3 m | 3 m | 0,3 m |
| Porte-outil magnétique | - | - | - |
| Compteur d'heures de travail | - | - | - |
| Sélection du sens de rotation | - | - | - |
| Rectification de murs / de chants | ✓ | ✓ | ✓ |
| Vitesse de rotation variable | - | - | - |
| Tête oscillante | - | - | - |
| Tête séparable du châssis | - | - | - |
| Deux modes de coupe | - | - | - |
| Boîte de vitesses en métal | - | - | - |
| Branchement rapide à l'aspiration | - | - | - |
| Branchement rapide à l'eau | - | - | - |
| Réservoir d'eau | - | - | - |
| Poids supplémentaire | - | - | - |
| Adaptateur auto-agrippant (pour les patins de polissage et/ou les outils en non tissés) | - | - | - |



NOUVEAU



NOUVEAU



NOUVEAU

RECTIFIEUSE PORTATIVE À UNE TÊTE
CG 280

70184632723

5450248826491

230 (110) / 1~

2,2 (1,5) / 3,0 (2,0)

280

1 x 280

6

Fixation rapide

1400

40

650x325x790

70

RECTIFIEUSE PORTATIVE À UNE TÊTE
CG 400

70184632733

5450248826514

400 / 3~

4 / 5,2

400

1 x 400

8

Fixation rapide

1400

40

780x450x790

84

RECTIFIEUSE PLANÉTAIRE À 3 TÊTES
CG 450 UNO

70184632735

5450248826521

230 (110) / 1~

2,2 (1,5) / 3,0 (2,0)

450

3 x 200

9 or 3

Fixation rapide

800

40

730x455x1180

117

-



-

10 m



-



-

-



-

-

-

-

-



-

10 m



-



-

-



-

-

-

-



-



-

10 m



-

-

-

-



-

En option

En option

En option

PRÉSENTATION DES MACHINES



NOUVEAU



NOUVEAU



NOUVEAU

| MODÈLE | RECTIFIEUSE PLANÉTAIRE À 3 TÊTES CG 550 UNO | RECTIFIEUSE PLANÉTAIRE À 3 TÊTES CG 550 | RECTIFIEUSE PLANÉTAIRE À 3 TÊTES CG 650 |
|---|---|---|---|
| Réf. | 70184632737 | 70184632738 | 70184632747 |
| Code EAN | 5450248826545 | 5450248826552 | 5450248826705 |
| Tension d'alimentation, V | 230 / 1~ | 400 / 3~ | 400 / 3~ |
| Puissance, kW/ CV | 2,2 / 3,0 | 4,1 / 5,5 | 7,5 / 10 |
| Largeur de travail, mm | 550 | 550 | 650 |
| Nombre et Ø des têtes, mm | 3 x 200 | 3 x 200 | 3 x 240 |
| Nombre d'outils | 9 or 3 | 9 or 3 | 18, 9 or 3 |
| Fixation de l'outil | Fixation rapide | Fixation rapide | Fixation rapide |
| Vitesse de rotation du disque, tr/min | 800 | 600-1000 | 600-1300 |
| Branchement pour tuyau d'aspiration, mm | 40 | 40 | 40 |
| Dimensions (L x l x H), mm | 900x560x1180 | 1200x570x1250 | 1200x690x1210 |
| Poids, kg | 122 | 220 | 350 |

CARACTERISTIQUES

| | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|
| Châssis léger | ✓ | - | - |
| Châssis renforcé | - | ✓ | ✓ |
| Poignée homme-mort | ✓ | - | - |
| Poignée ergonomique | - | ✓ | ✓ |
| Longueur du câble électrique | 10 m | 0,3 m | 0,3 m |
| Porte-outil magnétique | ✓ | ✓ | ✓ |
| Compteur d'heures de travail | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sélection du sens de rotation | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rectification de murs / de chants | - | - | - |
| Vitesse de rotation variable | - | ✓ | ✓ |
| Tête oscillante | - | - | - |
| Tête séparable du châssis | - | - | - |
| Deux mode de coupe | ✓ | ✓ | ✓ |
| Boîte de vitesses en métal | ✓ | ✓ | ✓ |
| Branchement rapide à l'aspiration | ✓ | ✓ | ✓ |
| Branchement rapide à l'eau | - | ✓ | ✓ |
| Réservoir d'eau | En option | ✓ | ✓ |
| Poids supplémentaire | En option | En option | En option |
| Adaptateur auto-agrippant (pour les patins de polissage et/ou les outils en non tissés) | En option | En option | En option |



NOUVEAU



NOUVEAU

















NOUVEAU

| MACHINE POLYVALENTE TOUT-EN-UN CG MULTI 430 | PONCEUSE À BOIS PLANÉTAIRE À 4 TÊTES CG WOOD 430 | APPAREIL DE NETTOYAGE ORBITAL CG CLEAN 430 |
|--|--|--|
| 70184632739 | 70184632746 | 70184632740 |
| 5450248826569 | 5450248826699 | 5450248826576 |
| 230 (110) / 1- | 230 (110) / 1- | 230 (110) / 1- |
| 2,2 (1,5) / 3,0 (2,0) | 2,2 (1,5) / 3,0 (2,0) | 1,5 (1,5) / 2,0 (2,0) |
| 430 | 430 | 430 |
| Planétaire à 4 têtes x 140 ou Porte-patin x 420 ou Brosse de nettoyage x 430 | Planétaire à 4 têtes x 150 ou Porte-patin x 420 | Brosse de nettoyage x 430 ou Porte-patin x 430 |
| 9, 3 or 1 | 4 or 1 | 1 |
| Fixation rapide | Fixation facile | Fixation par vis |
| 800 (Planetary heads) 140 (Porte-patin) | 800 (Planetary heads) 140 (Porte-patin) | 1400 |
| 40 | 40 | 40 |
| 700x460x1320 | 630x420x1250 | 630x430x1280 |
| 83 | 50 | 40 |
| | | |
| ✓ | ✓ | ✓ |
| - | - | - |
| ✓ | ✓ | ✓ |
| - | - | - |
| 10 m | 10 m | 10 m |
| ✓ | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | ✓ |
| - | - | - |
| ✓ | ✓ | - |
| ✓ | - | - |
| - | - | - |
| ✓ | - | ✓ |
| En option | En option | - |
| ✓ | ✓ | - |

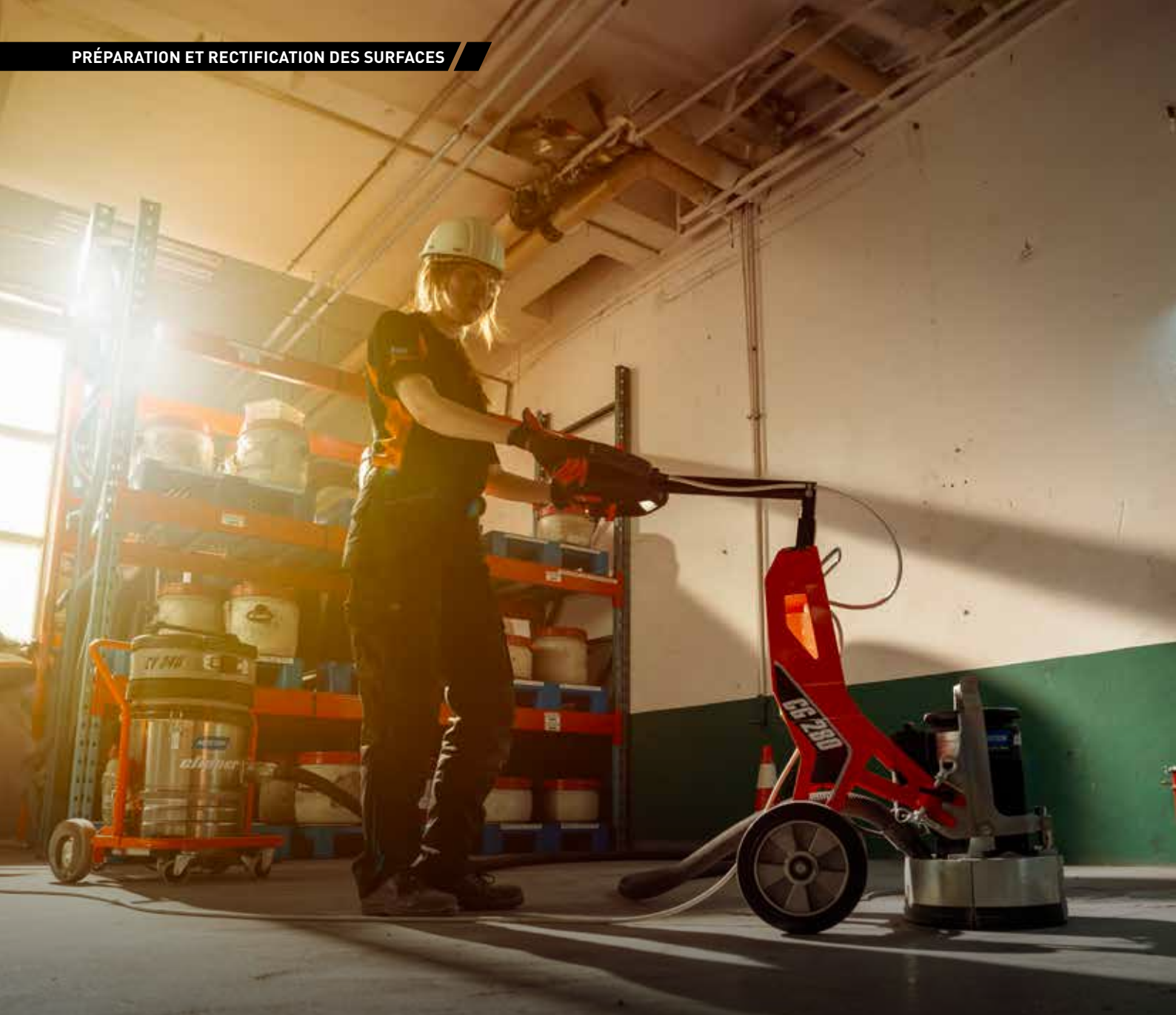
COMPATIBILITÉ DES OUTILS



| OUTILS COMPATIBLES | CG 125 | CG 180 | CG 252 | CG 280 | CG 400 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| Cup grinder  | ✓ x1 | ✓ x1 | ✗ | ✗ | ✗ |
| Grinding plate (PCD / diamant)  | ✗ | ✗ | ✓ x1 | ✗ | ✗ |
| CG PREP SABOTS  | ✗ | ✗ | ✓ x4 | ✓ x6 | ✓ x8 |
| CG GRIND SABOTS  | ✗ | ✗ | ✓ x4 | ✓ x6 | ✓ x8 |
| CG POLISH RESIN patins Ø75mm  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| CG POLISH RESIN patins Ø140mm  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| CG FINISH NW patins Ø140mm  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| CG FINISH NW patins Ø200mm  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| CG FINISH NW patins Ø240mm  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| CG FINISH NW patins Ø430mm  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| CG CLEAN Brosses - CG MULTI 430  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| CG CLEAN Brosses - CG CLEAN 430  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Disques de ponçage  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Nonwoven beartex  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |



| | CG 450 UNO | CG 550 UNO | CG 550 | CG 650 | CG MULTI 430 | CG WOOD 430 | CG CLEAN 430 |
|--|------------|------------|---------|---------------|--------------|-------------|--------------|
| | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| | ✓ x9 | ✓ x9 | ✓ x9 | ✓ x18 / x9 | ✓ x9 | ✗ | ✗ |
| | ✓ x9 | ✓ x9 | ✓ x9 | ✓ x18 / x9 | ✓ x9 | ✗ | ✗ |
| | ✓ x9 | ✓ x9 | ✓ x9 | ✓ x9 | ✗ | ✗ | ✗ |
| | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ x3 | ✗ | ✗ |
| | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ x3 | ✗ | ✗ |
| | ✓ x3 | ✓ x3 | ✓ x3 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ x3 | ✗ | ✗ | ✗ |
| | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ x1 | ✗ | ✓ x1 |
| | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ x1 | ✗ | ✗ |
| | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ x1 |
| | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ x3 | ✓ x4 | ✗ |
| | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ x1 | ✓ x1 | ✓ x1 |



PRÉPARATION ET RECTIFICATION DES SURFACES

COMMENCEZ SUR DE BONNES BASES

Maîtrisez l'art de la surface parfaite avec précision, puissance et performance à portée de main.

Comprendre le rôle essentiel de la préparation et de la rectification des surfaces dans la construction et la rénovation est indispensable. Qu'il s'agisse d'un décapage de peinture compliqué, de l'égalisation d'une surface, d'un retrait de résidus d'adhésif ou de réparations mineures, notre gamme professionnelle de rectifieuses et d'outils pour les sols est conçue pour que vous restiez aux commandes.



LE PROCESSUS

La préparation et la rectification du sol sont des étapes essentielles pour obtenir une surface lisse et uniforme. Ce processus implique l'élimination des anciens résidus de colle, de peinture, de mastic et d'époxy laissés par les installations de revêtement de sol précédentes. Qu'il s'agisse de poser une nouvelle surface ou de passer à une phase de polissage, il est essentiel de s'assurer que le sol est plat et lisse pour obtenir des résultats optimaux.

LES MACHINES

Que vous travailliez dans un espace compact et que vous ayez besoin d'une machine compacte avec rectification des chants comme la CG 280, ou que vous ayez besoin d'une machine conçue pour des travaux plus exigeants et plus importants comme la CG 650, nos nouvelles machines sont le partenaire idéal pour vous aider à accomplir le travail.



LES OUTILS

Simple, faciles à comprendre et fiables. Notre gamme de sabots en PCD et de rectification a été conçue en pensant à vous. Le code couleur et la fixation rapide permettent d'obtenir d'excellents résultats avec un temps d'arrêt minimal.



POLISSAGE

ATTEINDRE L'EXCELLENCE

GRÂCE AU POLISSAGE

Quelle que soit la finition souhaitée, obtenez des résultats excellents et homogènes avec les machines et les outils adaptés à la tâche.

Notre nouvelle gamme de machines, d'outils et de produits chimiques est conçue pour vous permettre de rester aux commandes de votre finition de surface, laissant un résultat dont vous pouvez être fier.

LE PROCESSUS

Le polissage est une méthode qui améliore et embellit la surface d'un sol en béton, lui donnant une finition élégante et réfléchissante. Il vient généralement après la rectification du sol, assurant un aspect uniforme en éliminant tous les défauts.

Cette procédure en plusieurs étapes utilise des abrasifs à grain de plus en plus fin à chaque phase pour obtenir la douceur et l'éclat souhaités.

LES MACHINES

Obtenez des résultats fiables grâce à une gamme polyvalente de machines conçues pour vous aider sans effort, de la rectification intensive au polissage et à la finition. L'utilisation de nos machines planétaires à 3 têtes Norton Clipper vous permet d'obtenir des résultats uniformes et homogènes à chaque fois.

LES OUTILS

Les patins en résine pour le polissage Norton Clipper et les patins en non tissé pour la finition offrent une solution pour chaque étape, de l'embellissement et du lissage de surface jusqu'au polissage fin et à la finition.

Le système de fixation auto-agrippant simple d'utilisation permet de passer rapidement d'une étape de polissage à l'autre, pour obtenir d'excellents résultats avec un temps de changement d'outil minimal.



NETTOYAGE

ATTEINDRE L'EXCELLENCE

GRÂCE AU NETTOYAGE

Qu'il s'agisse d'un récurage en profondeur ou d'un nettoyage délicat, faites confiance à notre gamme dédiée pour vous aider à faire le travail rapidement.

L'association entre une machine monobrosse et des brosses de nettoyage offre un partenariat puissant pour vous aider à faire le travail rapidement.

LE PROCESSUS

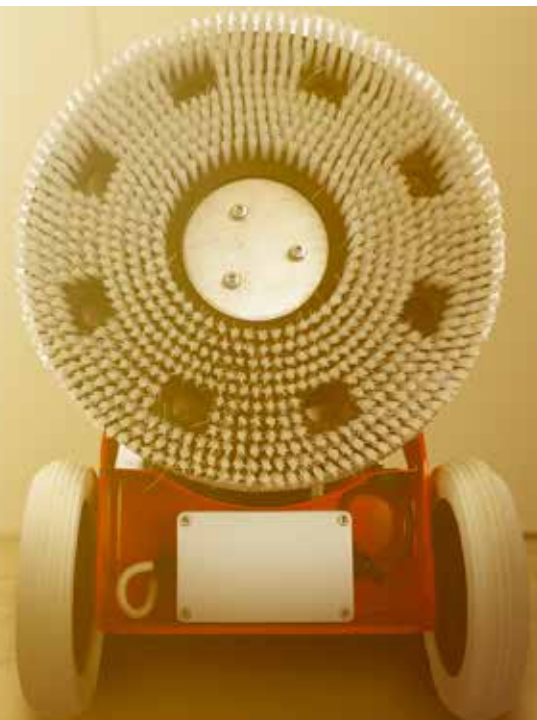
L'association entre une monobrosse orbitale, des patins en non tissé et des brosses offre un trio puissant de solutions de nettoyage. La polyvalence et la facilité d'utilisation de la monobrosse, combinées à l'action nettoyante douce mais efficace des patins en non tissé et à la puissance de récurage ciblée des brosses, garantit que vos sols brilleront et resplendiront avec un minimum d'effort.

LES MACHINES

Que vous optiez pour la CG Clean 430 spécialisée ou que vous tiriez parti de l'adaptabilité de la CG Multi 430, le nettoyage et l'entretien des sols deviennent sans effort. L'adaptation de la CG Multi 430 pour la fonctionnalité monobrosse transforme cette machine aux multiples facettes de rectifieuse en nettoyeuse en quelques réglages simples. Pour les tâches uniquement axées sur le nettoyage, la CG Clean 430 se distingue comme une monobrosse orbitale fiable, idéale pour des tâches allant du nettoyage léger au récurage difficile.

LES OUTILS

Qu'il s'agisse d'un récurage doux sur des surfaces molles avec des brosses de nettoyage ou d'un récurage intensif sur les terrasses, notre ensemble de brosses CG Clean et de patins en non tissé Beartex est le complément parfait à votre arsenal d'outils pour s'attaquer aux sols les plus éraflés et les plus sales.





PONÇAGE

ATTEINDRE L'EXCELLENCE GRÂCE AU PONÇAGE

Donnez à vos sols une qualité et une élégance inégalées grâce à des machines et des outils experts.

Les sols en bois exigent de la précision, une qualité supérieure et une attention sans faille. Nous avons soigneusement sélectionné et choisi uniquement les meilleures machines et outils pour vous assurer d'obtenir des résultats exceptionnels.

LES MACHINES

Lorsqu'il s'agit de sols en bois, il est essentiel d'avoir confiance en vos machines et outils pour produire des résultats exceptionnels et de premier ordre. La CG Wood 430 dédiée équipée de 4 têtes planétaires pour des résultats homogènes, associée à tout le reste, des disques de ponçage robustes aux patins en non tissé doux pour le polissage, se distingue comme le partenaire fiable auquel vous pouvez faire confiance dès le premier jour.

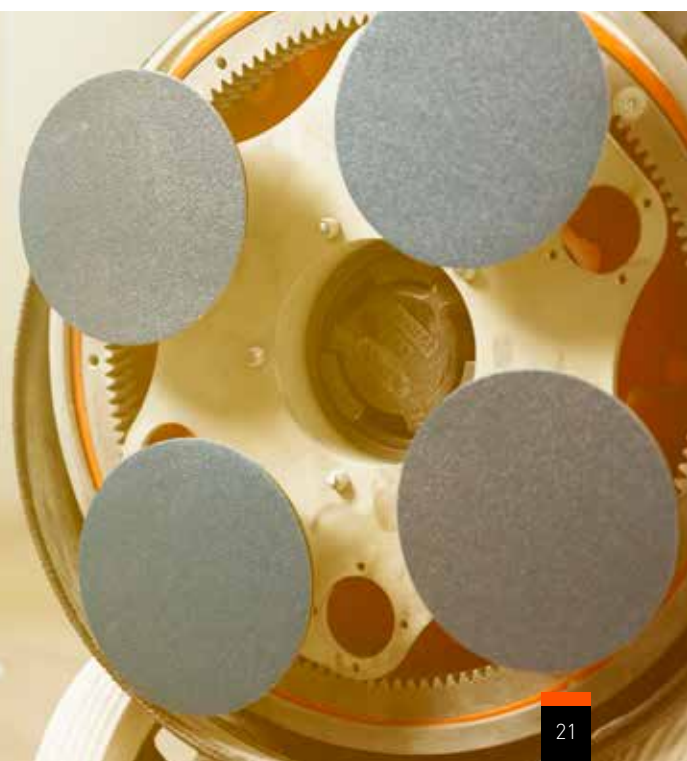


LE PROCESSUS

Le ponçage des sols en bois comprend trois étapes principales : le nivellement grossier, l'embellissement intermédiaire et le polissage fin à l'aide de disques à grains spécifiques. Alternativement, la méthode « mettre à nu et recouvrir » offre une retouche plus douce, en rendant rugueuse la finition existante pour une meilleure adhérence du nouveau revêtement avec l'utilisation de disques de mise à nu. Celle-ci, combinée à un polissage final à l'aide d'un patin en non tissé, garantit un sol à l'aspect rafraîchi et brillant.

LES OUTILS

De l'entretien de la couche de finition aux réparations de routine, ou même au début d'un nouveau projet, le choix des bons outils et des bonnes techniques est essentiel dans la préparation des revêtements de sol en bois. Avec Norton Clipper, vous avez l'assurance d'une finition impeccable, où chaque grain et chaque rainure brillent avec précision et soin.





MACHINES





RECTIFIEUSES DE SOL

SOYEZ AUTONOME GRÂCE AUX RECTIFIEUSES DE SOL NORTON CLIPPER

Les rectifieuses de sol Norton Clipper sont conçues pour que vous restiez aux commandes. Elles sont robustes, polyvalentes et sûres pour permettre de rectifier et de polir différents types de surfaces de sol. Ces machines sont équipées de disques rotatifs, de sabots en PCD, de sabots en diamant ou de patins qui retirent efficacement les revêtements, les adhésifs et les imperfections de la surface, ce qui permet d'obtenir des sols lisses et esthétiques. Les rectifieuses de sol sont disponibles en différentes tailles et configurations, ce qui les rend adaptées à un large éventail d'applications, des petits aux grands projets résidentiels.

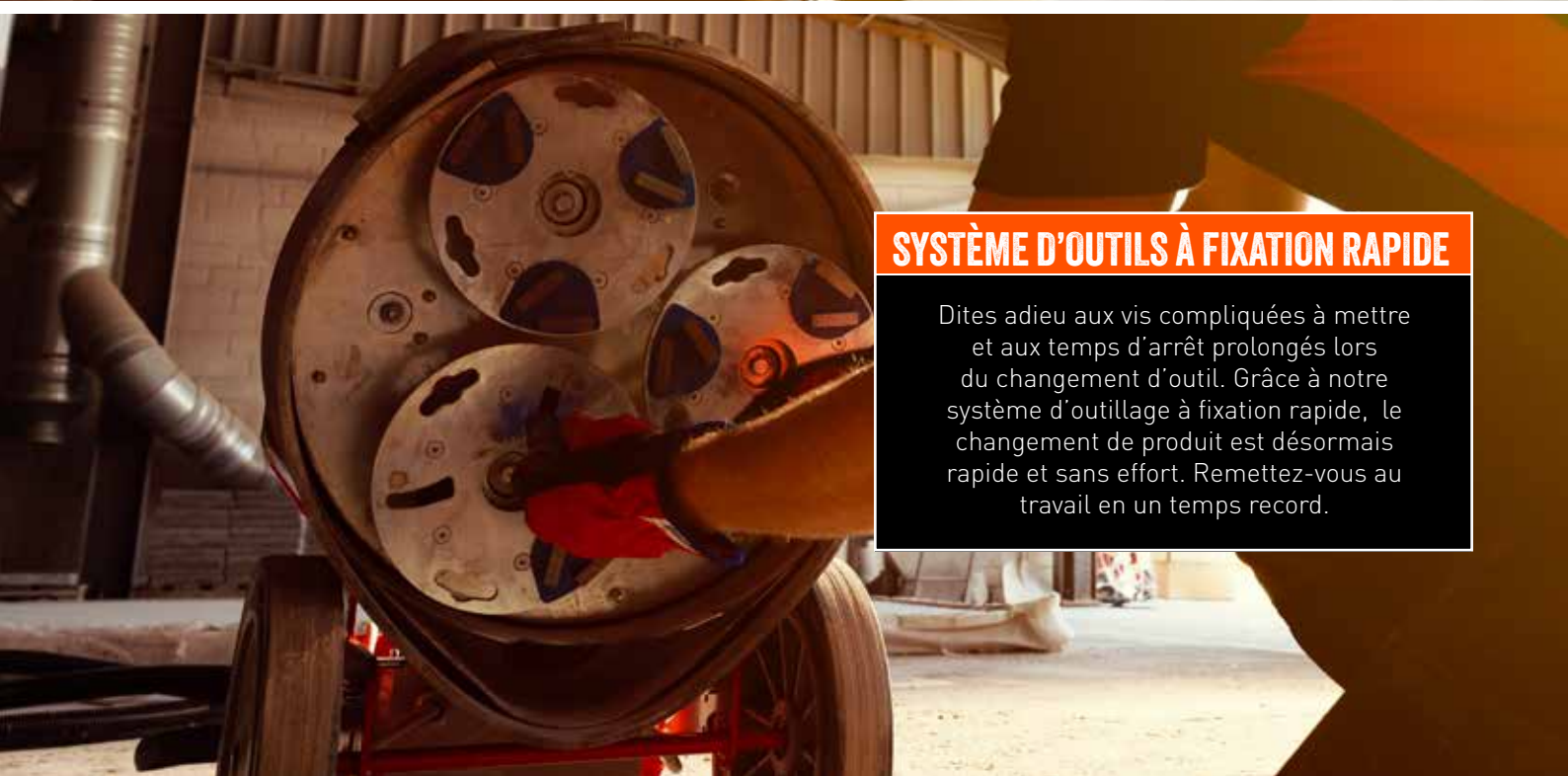
Elles sont largement utilisés dans les projets de construction, de rénovation et d'entretien pour :

- Retrait des revêtements et des adhésifs
- Préparation des surfaces
- Égalisation et réparation des surfaces
- Polissage du béton



POIGNÉE HOMME-MORT

La sécurité étant une priorité, toutes nos nouvelles rectifieuses de sol sont équipées d'une poignée homme-mort, ce qui garantit une protection maximale et une tranquillité d'esprit lors de l'utilisation de nos machines.



SYSTÈME D'OUTILS À FIXATION RAPIDE

Dites adieu aux vis compliquées à mettre et aux temps d'arrêt prolongés lors du changement d'outil. Grâce à notre système d'outillage à fixation rapide, le changement de produit est désormais rapide et sans effort. Remettez-vous au travail en un temps record.



BOÎTE DE VITESSES ENTIÈREMENT MÉTALLIQUE

Garantie d'une longévité, de besoins d'entretien réduits et de performances fiables, même dans les conditions les plus exigeantes des travaux intensifs de rectification des sols.

RECTIFICATION DES SOLS

PORTATIF

RECTIFIEUSE À 1 TÊTE

CG 125

CG 180

CG 252

CG 280

CG 400

CG 450 UNO



ÉLECTRIQUE

ÉLECTRIQUE

ÉLECTRIQUE

NOUVEAU
ÉLECTRIQUE

NOUVEAU
ÉLECTRIQUE

NOUVEAU
ÉLECTRIQUE

PRÉPARATION DES SOLS



POLISSAGE



NETTOYAGE



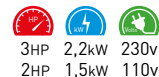
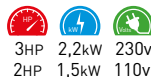
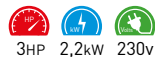
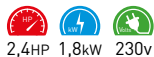
PONÇAGE



LARGEUR DE TRAVAIL (MM)



PUISSANCE/TENSION





RECTIFIEUSE PLANÉTAIRE À 3 TÊTES

MULTI

WOOD

CLEAN

CG 550 UNO

CG 550

CG 650

CG MULTI 430

CG WOOD 430

CG CLEAN 430



NOUVEAU

ÉLECTRIQUE



3HP 2,2kw 230v



NOUVEAU

ÉLECTRIQUE



5,5HP 4,1kw 400v



NOUVEAU

ÉLECTRIQUE



10HP 7,5kw 400v



NOUVEAU

ÉLECTRIQUE

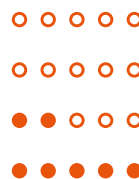


3HP 2,2kw 230v
2HP 1,5kw 110v



NOUVEAU

ÉLECTRIQUE



3HP 2,2kw 230v
2HP 1,5kw 110v



NOUVEAU

ÉLECTRIQUE



2HP 1,5kw 230v
2HP 1,5kw 110v

CG 125

Machine portable en Ø125mm pour le ponçage des sols et des matériaux. Ponçage du sol et ras de mur, machine adaptée pour les petites surfaces telles que (Balcons, garages, caves, terrasses). Mise à niveau et préparation du sol avant la pose du carrelage ou retrait de (colles, peinture, résine epoxy).



APPLICATIONS

| | |
|----------------------|-----------|
| PRÉPARATION DES SOLS | ● ● ○ ○ ○ |
| POLISSAGE | ○ ○ ○ ○ ○ |
| NETTOYAGE | ○ ○ ○ ○ ○ |
| PONÇAGE | ○ ○ ○ ○ ○ |

MEULES BOISSEAU POUR CG125



| | |
|---------------------|--------------------|
| Substrat / Matériau | UNIVERSAL |
| Produit recommandé | EXTREME CG COMFORT |
| Lame x alésage | 125 x 22,23mm |
| Réf. | 70184602648 |

DONNÉES DU PRODUIT

| | |
|------|---------------|
| RÉF. | 70184628733 |
| EAN | 5450248396475 |



| | |
|------------------------|----------------|
| Tension d'alimentation | 230 V / 1~ |
| Puissance | 1,8 kW / 2,4HP |
| Largeur de travail | 125 mm |
| Nombre et Ø des têtes | 1 x 125 mm |
| Nombre d'outils | 1 |

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Fixation de l'outil | alésage 22,23 mm |
| Vitesse de rotation du disque TR/MIN | 10,000 min ⁻¹ |
| Branchement pour tuyau d'aspiration | 38 mm |
| Poids | 5,9 kg |

CG 180

Machine portative en Ø180mm pour le ponçage des sols et des matériaux. Ponçage du sol et ras de mur, machine adaptée pour les moyennes surfaces telles que (garages, dépôt, plage de piscines). Mise a niveau et préparation du sol avant la pose du carrelage ou retrait de (colles, peinture, résine epoxy).



BRANCHEMENT POUR
TUYAU D'ASPIRATEUR

APPLICATIONS

| | |
|----------------------|-----------|
| PRÉPARATION DES SOLS | ● ● ○ ○ ○ |
| POLISSAGE | ○ ○ ○ ○ ○ |
| NETTOYAGE | ○ ○ ○ ○ ○ |
| PONÇAGE | ○ ○ ○ ○ ○ |

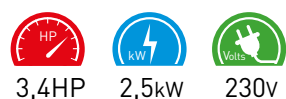
MEULES BOISSEAU POUR CG18



| | |
|---------------------|-----------------------|
| Substrat / Matériau | UNIVERSAL |
| Produit recommandé | EXTREME CG COMFORT |
| Lame x alésage | 180 x 22,23mm |
| Réf. | 70184607657 |

DONNÉES DU PRODUIT

| | |
|------|---------------|
| RÉF. | 70184601171 |
| EAN | 5450248702696 |

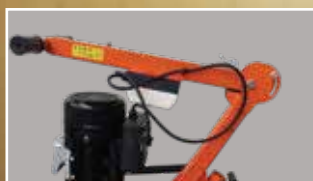


| | |
|------------------------|----------------------|
| Tension d'alimentation | 230 V / 1 ~ |
| Puissance | 2,5 kW / 3,4 PS |
| Largeur de travail | 180 mm (oder 125 mm) |
| Nombre et Ø des têtes | 1 x 180 mm |
| Nombre d'outils | 1 |

| | |
|---|-------------------------|
| Fixation de l'outil | alésage 22,23 mm |
| Vitesse de rotation du disque TR/MIN | 9,500 min ⁻¹ |
| Branchement pour tuyau d'aspiration | 38 mm |
| Poids | 8,4 kg |

CG 252

Un choix économique : la rectifieuse monodisque de 250 mm est légère et compacte, transportable sans effort grâce à son bras pliable. Parfaite pour les tâches mineures, tout en disposant d'une puissance impressionnante. Sa tête de rectification réglable à 90° et son capot de protection frontal amovible lui permettent de s'attaquer aux zones difficiles d'accès. Convient aussi bien aux disques de rectification qu'aux sabots.



BRAS PLIABLE POUR LE TRANSPORT



LA TÊTE DE RECTIFICATION PEUT ÊTRE ORIENTÉE À 90° ET L'AVANT DU CAPOT DE PROTECTION RETIRÉ

APPLICATIONS

| | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|
| PRÉPARATION DES SOLS | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| POLISSAGE | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| NETTOYAGE | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| PONÇAGE | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

EN OPTION

SYSTÈME D'OUTILS À FIXATION RAPIDE

PLATEAU EN OPTION ÉGALEMENT DOTÉE D'UN SYSTÈME D'OUTILS À FIXATION RAPIDE
RÉF. : 310595882

DONNÉES DU PRODUIT

| | |
|------|---------------|
| RÉF. | 70184694290 |
| EAN | 5450248596608 |

| | |
|------------------------|----------------------|
| Tension d'alimentation | 230 V / 1~ |
| Puissance | 2,2 kW / 3HP |
| Largeur de travail | 250 mm |
| Nombre et Ø des têtes | 1 x 250 mm |
| Nombre d'outils | 1 disque ou 4 sabots |

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Fixation de l'outil | Vis ou fixation rapide |
| Vitesse de rotation du disque, TR/MIN | 1410 min ⁻¹ |
| Branchement pour tuyau d'aspiration | 45 mm |
| Dimensions (L x l x H) | 1180 x 520 x 1150 mm |
| Poids | 60 kg |



3HP



2,2kW



230V

NOUVEAU **CG 280**

La rectifieuse monodisque de 280 mm combine une conception compacte à un rendement élevé, ce qui facilite le transport et l'accès aux espaces restreints et difficiles. Grâce à sa tête pivotante et à son chariot doté de roues directionnelles des deux côtés, la CG280 peut être rapidement transformée en une rectifieuse de chants efficace.



POIGNÉE FACILEMENT RÉGLABLE ET PLIABLE



TÊTE DÉTACHABLE DU CHÂSSIS

TÊTE OSCILLANTE OU FIXE (RECTIFICATION DOUCE OU AGRESSIVE)



ALIGNEMENT DES ROUES AVEC LE MUR



PROTECTION LATÉRALE AMOVIBLE

RECTIFICATION DES CHANTS SUR LE CÔTÉ DROIT ET LE CÔTÉ GAUCHE

POIGNÉE HOMME-MORT

SÉLECTION DU SENS DE ROTATION DE TRAVAIL (HORAIRE / ANTIHORAIRE)



COMPTEUR D'HEURES DE TRAVAIL

BRANCHEMENT FACILE À L'ASPIRATION



SYSTÈME D'OUTILS À FIXATION RAPIDE AVEC SUPPORTS MAGNÉTIQUES

APPLICATIONS

PRÉPARATION DES SOLS ● ● ● ● ●

POLISSAGE ○ ○ ○ ○ ○

NETTOYAGE ○ ○ ○ ○ ○

PONÇAGE ○ ○ ○ ○ ○

***Disponible en 110 V**

DONNÉES DU PRODUIT

| | |
|------|---------------|
| RÉF. | 70184632723 |
| EAN | 5450248826491 |



| | |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 V / 1~ |
| Puissance | 2,2 kW / 3HP |
| Largeur de travail | 280 mm |
| Nombre et Ø des têtes | 1 x 280 mm |
| Nombre d'outils | 6 |

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Fixation de l'outil | Fixation rapide |
| Vitesse de rotation du disque, TR/MIN | 1400 min ⁻¹ |
| Branchement pour tuyau d'aspiration | 40 mm |
| Dimensions (L x l x H) | 650 x 325 x 790 mm |
| Poids | 70 kg |

NOUVEAU **CG 400**

La rectifieuse monodisque de 400 mm, équipée d'une alimentation de 400 V, offre des performances supérieures tout en restant facilement transportable et en permettant d'accéder aux espaces restreints. Grâce à sa tête réglable et à son chariot équipé de roues directionnelles des deux côtés, la CG400 peut rapidement se transformer en une rectifieuse de chants efficace. Cette polyvalence en fait la rectifieuse de référence pour la préparation professionnelle des sols.



APPLICATIONS

| | |
|-----------------------------|-----------|
| PRÉPARATION DES SOLS | ● ● ● ● ● |
| POLISSAGE | ○ ○ ○ ○ ○ |
| NETTOYAGE | ○ ○ ○ ○ ○ |
| PONÇAGE | ○ ○ ○ ○ ○ |

DONNÉES DU PRODUIT

| | |
|------|---------------|
| RÉF. | 70184632733 |
| EAN | 5450248826514 |



| | |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 400 V / 3~ |
| Puissance | 4 kW / 5,2HP |
| Largeur de travail | 400 mm |
| Nombre et Ø des têtes | 1 x 400 mm |
| Nombre d'outils | 8 |

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Fixation de l'outil | Fixation rapide |
| Vitesse de rotation du disque, TR/MIN | 1410 min ⁻¹ |
| Branchement pour tuyau d'aspiration | 40 mm |
| Dimensions (L x l x H) | 780 x 450 x 790 mm |
| Poids | 84 kg |

NOUVEAU

CG 450 UNO

Malgré sa taille compacte, la machine CG 450 UNO à trois têtes excelle dans la rectification et le polissage, grâce à son système avancé Dual Cut Technology (DCT) et à une boîte de vitesses entièrement métallique, une exclusivité sur le marché. Offrant un rapport qualité-prix inégalé, la CG 450 UNO peut également être complétée par une large gamme d'accessoires en option.



POIGNÉE FACILEMENT RÉGLABLE

POIGNÉE HOMME-MORT

POIGNÉE PLIABLE

CHÂSSIS LÉGER



BRANCHEMENT FACILE À L'ASPIRATION

COMPTEUR D'HEURES DE TRAVAIL

SÉLECTION DU SENS DE ROTATION DE TRAVAIL (HORAIRE / ANTIHORAIRE)

DUAL CUTTING (ON / OFF)

ON : Permet la rotation du porte-outil seul, très agressif et efficace pour la préparation des surfaces

OFF : Permet la rotation du porte-outil et du planétaire en mode contrarotatif, idéal pour le polissage

SYSTÈME D'OUTILS À FIXATION RAPIDE AVEC SUPPORTS MAGNÉTIQUES

JUPE EN CAOUTCHOUC POUR UNE ASPIRATION OPTIMALE DE LA POUSSIÈRE

BOÎTE DE VITESSES ENTièrement MÉTALLIQUE

APPLICATIONS

| | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|
| PRÉPARATION DES SOLS | ● | ● | ● | ● | ○ |
| POLISSAGE | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| NETTOYAGE | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| PONÇAGE | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

EN OPTION



RÉSERVOIR D'EAUX NOIRES (8 L)
RÉF. : 310593070

POIDS SUPPLÉMENTAIRE
RÉF. : 310593025

ADAPTATEUR VELCRO POUR PATINS EN RÉSINE ET EN NON TISSÉ
RÉF. : 310593073

*Disponible en 110 V

DONNÉES DU PRODUIT

| | |
|------|---------------|
| RÉF. | 70184632735 |
| EAN | 5450248826521 |



| | |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 V / 1~ |
| Puissance | 2,2 kW / 3HP |
| Largeur de travail | 450 mm |
| Nombre et Ø des têtes | 3 x 200 mm |
| Nombre d'outils | 9 ou 3 |

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Fixation de l'outil | Fixation rapide |
| Vitesse de rotation du disque, TR/MIN | 800 min ⁻¹ |
| Branchement pour tuyau d'aspiration | 40 mm |
| Dimensions (L x l x H) | 730 x 455 x 1180 mm |
| Poids | 117 kg |

NOUVEAU

CG 550 UNO

La CG 550 UNO présente des caractéristiques techniques similaires à celles de la CG 450 UNO, mais a une largeur de travail de 550 mm. Cette machine à trois têtes excelle dans la rectification et le polissage. Elle est équipée du système Dual Cut Technology (DCT) et d'une boîte de vitesses entièrement métallique, une exclusivité sur le marché. De plus, une large gamme d'accessoires en option est disponible pour en élargir les fonctionnalités.



POIGNÉE FACILEMENT RÉGLABLE

POIGNÉE HOMME-MORT

POIGNÉE PLIABLE

CHÂSSIS LÉGER



BRANCHEMENT FACILE À L'ASPIRATION

COMPTEUR D'HEURES DE TRAVAIL

SÉLECTION DU SENS DE ROTATION DE TRAVAIL (HORAIRE / ANTIHORAIRE)

DUAL CUTTING (ON / OFF)

ON : Permet la rotation du porte-outil seul, très agressif et efficace pour la préparation des surfaces

OFF : Permet la rotation du porte-outil et du planétaire en mode contrarotatif, idéal pour le polissage

SYSTÈME D'OUTILS À FIXATION RAPIDE AVEC SUPPORTS MAGNÉTIQUES



JUPE EN CAOUTCHOUC POUR UNE ASPIRATION OPTIMALE DE LA POUSSIÈRE

BOÎTE DE VITESSES ENTièrement MÉTALLIQUE

APPLICATIONS

| | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|
| PRÉPARATION DES SOLS | ● | ● | ● | ● | ○ |
| POLISSAGE | ● | ● | ● | ● | ○ |
| NETTOYAGE | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| PONÇAGE | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

EN OPTION



RÉSERVOIR D'EAUX NOIRES (8 L)
RÉF. : 310593070

POIDS SUPPLÉMENTAIRE
RÉF. : 310593025

ADAPTATEUR VELCRO POUR PATINS EN RÉSINE ET EN NON TISSÉ
RÉF. : 310593073

DONNÉES DU PRODUIT

| | |
|------|---------------|
| RÉF. | 70184632737 |
| EAN | 5450248826545 |



| | |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 V / 1~ |
| Puissance | 2,2 kW / 3HP |
| Largeur de travail | 550 mm |
| Nombre et Ø des têtes | 3 x 200 mm |
| Nombre d'outils | 9 ou 3 |

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Fixation de l'outil | Fixation rapide |
| Vitesse de rotation du disque, TR/MIN | 800 min ⁻¹ |
| Branchement pour tuyau d'aspiration | 40 mm |
| Dimensions (L x l x H) | 900 x 560 x 1180 mm |
| Poids | 122 kg |

NOUVEAU

CG 550

La CG 550, une machine de 400 V, est conçue pour les tâches exigeantes. Équipée de trois têtes, du système Dual Cut Technology (DCT), d'un châssis robuste, d'une boîte de vitesses entièrement métallique, d'une poignée ergonomique, d'une vitesse réglable et d'un réservoir d'eau de 46 litres, elle garantit des résultats de qualité supérieur sans effort.



VITESSE VARIABLE

SÉLECTION DU SENS DE ROTATION DE TRAVAIL

RÉSERVOIR D'EAU 46 L

POIGNÉE ERGONOMIQUE ET PANNEAU DE COMMANDE

BRANCHEMENT FACILE À L'ASPIRATION ET À L'EAU



DUAL CUTTING (ON / OFF)

ON : Permet la rotation du porte-outil seul, très agressif et efficace pour la préparation des surfaces

OFF : Permet la rotation du porte-outil et du planétaire en mode contrarotatif, idéal pour le polissage

PRISE 400 V

COMPTEUR D'HEURES DE TRAVAIL

BOÎTE DE VITESSES ENTièrement MÉTALLIQUE

JUPE EN CAOUTCHOUC POUR UNE ASPIRATION OPTIMALE DE LA POUSSIÈRE

SYSTÈME D'OUTILS À FIXATION RAPIDE AVEC SUPPORTS MAGNÉTIQUES

EN OPTION



POIDS AJUSTABLES
REF. : 310593066

ADAPTATEUR VELCRO POUR PATINS EN RÉSINE ET EN NON TISSÉ
REF. : 310593073

APPLICATIONS

PRÉPARATION DES SOLS ● ● ● ● ●

POLISSAGE ● ● ● ● ●

NETTOYAGE ● ○ ○ ○ ○

PONÇAGE ○ ○ ○ ○ ○

DONNÉES DU PRODUIT

RÉF. 70184632738

EAN 5450248826552



5,5HP



4,1kW



400V

Tension d'alimentation 400 V / 3~

Puissance 4,1 kW / 5,5HP

Largeur de travail 550 mm

Nombre et Ø des têtes 3 x 200 mm

Nombre d'outils 9 ou 3

Fixation de l'outil Fixation rapide

Vitesse de rotation du disque, TR/MIN 600 - 1000 min⁻¹

Branchement pour tuyau d'aspiration 40 mm

Dimensions (L x l x H) 1200 x 570 x 1250 mm

Poids 220 kg

NOUVEAU **CG 650**

La CG 650 est la machine la plus redoutable de la gamme de rectifieuses de sol Norton Clipper. Reprenant le design et les caractéristiques robustes de la CG 550, elle est conçue pour les tâches exigeantes. Équipée de trois têtes, du système Dual Cut Technology (DCT), d'un châssis robuste, d'une boîte de vitesses entièrement métallique, d'une poignée ergonomique, d'une vitesse réglable et d'un réservoir d'eau de 46 litres, elle garantit des résultats de qualité supérieure et homogènes pour les projets de grande envergure.



DUAL CUTTING (ON / OFF)
ON : Permet la rotation du porte-outil seul, très agressif et efficace pour la préparation des surfaces

OFF : Permet la rotation du porte-outil et du planétaire en mode contrarotatif, idéal pour le polissage

BOÎTE DE VITESSES ENTièrement MÉTALLIQUE

JUPE EN CAOUTCHOUC POUR UNE ASPIRATION OPTIMALE DE LA POUSSIÈRE

VITESSE VARIABLE

SÉLECTION DU SENS DE ROTATION DE TRAVAIL

RÉSERVOIR D'EAU 46 L

POIGNÉE ERGONOMIQUE ET PANNEAU DE COMMANDE

BRANCHEMENT FACILE À L'ASPIRATION ET À L'EAU

COMPTEUR D'HEURES DE TRAVAIL

SYSTÈME D'OUTILS À FIXATION RAPIDE AVEC SUPPORTS MAGNÉTIQUES

APPLICATIONS

| | |
|-----------------------------|-------------|
| PRÉPARATION DES SOLS | ● ● ● ● ● ● |
| POLISSAGE | ● ● ● ● ● ● |
| NETTOYAGE | ● ○ ○ ○ ○ ○ |
| PONÇAGE | ○ ○ ○ ○ ○ ○ |

EN OPTION



POIDS AJUSTABLES
RÉF. : 310593067

ADAPTATEUR VELCRO POUR PATINS EN RÉSINE ET EN NON TISSÉ
RÉF. : 310593074

DONNÉES DU PRODUIT

| | |
|------|---------------|
| RÉF. | 70184632747 |
| EAN | 5450248826705 |



| | |
|------------------------|---------------|
| Tension d'alimentation | 400 V / 3~ |
| Puissance | 7,5 kW / 10HP |
| Largeur de travail | 650 mm |
| Nombre et Ø des têtes | 3 x 240 mm |
| Nombre d'outils | 18, 9 ou 3 |

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Fixation de l'outil | Fixation rapide |
| Vitesse de rotation du disque, TR/MIN | 600-1300 min ⁻¹ |
| Branchement pour tuyau d'aspiration | 40 mm |
| Dimensions (L x l x H) | 1200 x 690 x 1210 mm |
| Poids | 350 kg |

NOUVEAU

CG MULTI 430

La CG MULTI 430 s'impose comme la machine la plus adaptable de la gamme. Outre la rectification et le polissage, elle convient à la préparation des sols, au nettoyage et même au ponçage du bois grâce à ses porte-outils spécialisés et standards. Ses roues peuvent se relever ou toucher le sol en fonction de la tâche à accomplir. Cette polyvalence unique, inégalée sur le marché, la rend parfaitement adaptée aux besoins de location.

INCLUS



PLANÉTAIRE POUR SABOTS



ADAPTATEUR VELCRO POUR PATINS DE FINITION EN RÉSINE ET NON TISSÉ ET DISQUES DE PONÇAGE



PORTE-PATIN EN NON-TISSÉ

BOÎTE DE VITESSES EN MÉTAL

POIGNÉE FACILEMENT RÉGLABLE

POIGNÉE HOMME-MORT

ÉVACUATION MANUELLE DE L'EAU

BRANCHEMENT FACILE À L'ASPIRATION

RÉSERVOIR D'EAUX NOIRES (20 L)

DEUX MODE DE FONCTIONNEMENT : SOIT ROUES AU SOL AVEC TÊTES PLANÉTAIRES, SOIT ROUES RELEVÉES AVEC MONOBROSSE

SYSTÈME DE VERROUILLAGE DE LA TÊTE POUR FACILITER LE CHANGEMENT D'OUTIL

SYSTÈME D'OUTILS À FIXATION RAPIDE

APPLICATIONS

| | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|
| PRÉPARATION DES SOLS | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| POLISSAGE | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| NETTOYAGE | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| PONÇAGE | ● | ● | ● | ○ | ○ |

EN OPTION



POIDS SUPPLÉMENTAIRE RÉF. : 310593025

*Disponible en 110 V

DONNÉES DU PRODUIT

| | |
|------|---------------|
| RÉF. | 70184632739 |
| EAN | 5450248826569 |



| | |
|------------------------|---|
| Tension d'alimentation | 230 V / 1~ |
| Puissance | 2,2 kW / 3HP |
| Largeur de travail | 430 mm |
| Nombre et Ø des têtes | Planétaire : 3 têtes x 140 Porte-patin : 1 x 420 |
| Nombre d'outils | 9, 3 ou 1 |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Fixation de l'outil | Fixation facile |
| Vitesse de rotation du disque, TR/MIN | 800 min ⁻¹ (têtes planétaires) 140 min ⁻¹ (porte-patin) |
| Branchement pour tuyau d'aspiration | 40 mm |
| Dimensions (L x l x H) | 700 x 460 x 1320 mm |
| Poids | 83 kg |

NOUVEAU

CG WOOD 430

La CG WOOD 430 est dotée d'une ponceuse planétaire contre-rotative équipée de quatre têtes et d'un porte-patin en non tissé, ce qui en fait le choix optimal pour la pré-rectification, le ponçage, l'huilage, le brossage, et la finition des parquets et des sols en bois dur. Dotée d'un moteur robuste de 4 CV et caractérisée par sa simplicité d'utilisation et sa sûreté, elle se distingue comme une ponceuse aux multiples facettes.

INCLUS



PORTE-PATIN EN NON-TISSÉ



PLANÉTAIRE À 4 TÊTES

POIGNÉE PLIABLE

POIGNÉE HOMME-MORT

POIGNÉE FACILEMENT RÉGLABLE

DEUX MODE DE FONCTIONNEMENT : SOIT ROUES AU SOL AVEC TÊTES PLANÉTAIRES, SOIT ROUES RELEVÉES AVEC MONOBROSSE

JUPE FLEXIBLE POUR UNE ASPIRATION MAXIMALE DE LA POUSSIÈRE

ROUES NE LAISSANT PAS DE TRACES ET RELEVABLES

BOÎTE DE VITESSES EN MÉTAL

APPLICATIONS

| | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|
| PRÉPARATION DES SOLS | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| POLISSAGE | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| NETTOYAGE | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| PONÇAGE | ● | ● | ● | ● | ● |

*Disponible en 110 V

DONNÉES DU PRODUIT

| | |
|------|---------------|
| RÉF. | 70184632746 |
| EAN | 5450248826699 |

| | |
|------------------------|---|
| Tension d'alimentation | 230 V / 1~ |
| Puissance | 2,2 kW / 3HP |
| Largeur de travail | 430 mm |
| Nombre et Ø des têtes | Planétaire : 4 têtes x 150 Porte-patin : 1 x 420 |
| Nombre d'outils | 4, 1 |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Fixation de l'outil | Easy fasten |
| Vitesse de rotation du disque, TR/MIN | 800 min ⁻¹ (têtes planétaires) 140 min ⁻¹ (porte-patin) |
| Branchement pour tuyau d'aspiration | 40 mm |
| Dimensions (L x l x H) | 630 x 420 x 1250 mm |
| Poids | 50 kg |



3HP



2,2kW



230V

NOUVEAU

CG CLEAN 430

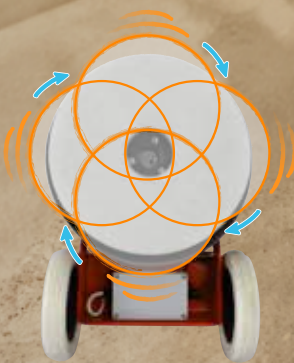
La CG CLEAN 430 est une monobrosse polyvalente, parfaite pour des tâches telles que le dégrillage, le lustrage et le micro-ponçage, tout en étant suffisamment douce pour les surfaces délicates comme les tapis et les moquettes. Sa tête s'adapte parfaitement aux sols plats comme aux sols inégaux. Grâce au mécanisme roto-orbital avec oscillations à haute fréquence, la machine offre à la fois stabilité et grande maniabilité. De plus, la fonction de détachement rapide de la tête, combinée à des poignées double, facilite le transport sans compromettre la robustesse et la solidité.

INCLUS

PORTE-PATIN EN NON-TISSÉ



BROSSE DE NETTOYAGE

**SYSTÈME ORBITAL**

APPLICATIONS

| | |
|----------------------|-----------|
| PRÉPARATION DES SOLS | ○ ○ ○ ○ ○ |
| POLISSAGE | ○ ○ ○ ○ ○ |
| NETTOYAGE | ● ● ● ● ● |
| PONÇAGE | ○ ○ ○ ○ ○ |



POIGNÉE HOMME-MORT

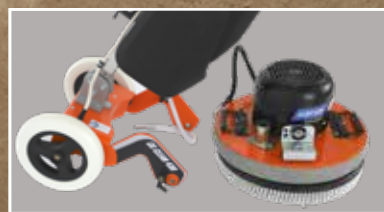
ÉVACUATION MANUELLE DE L'EAU

POIGNÉE FACILEMENT RÉGLABLE

RÉSERVOIR D'EAUX NOIRES 20 L



ROUES NE LAISSANT PAS DE TRACES ET RELEVABLES



SYSTÈME DE DÉTACHEMENT RAPIDE ET POIGNÉES POUR UN TRANSPORT FACILE

Disponible en 110 V*DONNÉES DU PRODUIT**

| | |
|------|---------------|
| RÉF. | 70184632740 |
| EAN | 5450248826576 |



| | |
|------------------------|--|
| Tension d'alimentation | 230 V / 1~ |
| Puissance | 1,5 kW / 2HP |
| Largeur de travail | 430 mm |
| Nombre et Ø des têtes | Brosse : 1 x 430 Porte-patin en non tissé : 1 x 430 |
| Nombre d'outils | 1 |

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Fixation de l'outil | Screw-fasten |
| Vitesse de rotation du disque, TR/MIN | 1400 min ⁻¹ |
| Branchement pour tuyau d'aspiration | 40 mm |
| Dimensions (L x l x H) | 630 x 430 x 1280 mm |
| Poids | 40 kg |

OUTILS





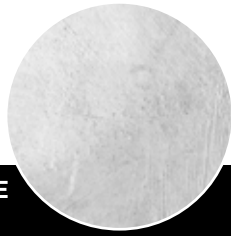
ATTEINDRE L'EXCELLENCE GRÂCE DES OUTILS DE PRÉCISION

Complète, facile à comprendre et soigneusement sélectionnée, la nouvelle gamme d'outils de Norton Clipper est conçue pour vous offrir un contrôle ultime. Qu'il s'agisse d'une rectification sur le béton ou d'un polissage fin, notre sélection polyvalente vous assure des résultats exceptionnels.

Qu'il s'agisse de sabots en PCD ou de brosses de nettoyage, notre gamme complète offre une solution pour :

- Préparation et rectification du béton
- Finition et polissage
- Nettoyage
- Ponçage du bois








REVÊTEMENT DE SOL EN BÉTON













PRÉPARATION/RETRAIT DES SOLS

SABOTS CG PREP

-  2*1/2 PCD
-  1 segment + 1/2 PCD
-  2 segments + 2*1/2 PCD

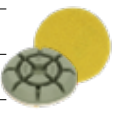



RECTIFICATION

SABOTS CG GRIND

| | BÉTON TENDRE | BÉTON MOYEN | BÉTON DUR |
|----------|--|--|--|
| #16/20 |  |  |  |
| #30/40 |  |  |  |
| #60/70 |  |  |  |
| #120/140 |  |  |  |


POLISSAGE

PATINS EN RÉSINE CG POLISH

| | ø75mm | ø140mm |
|-------|---|---|
| #60 | | |
| #120 | | |
| #220 |  |  |
| #400 |  |  |
| #800 | | |
| #1500 | | |

FINITION

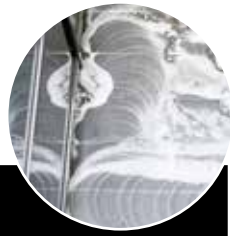
PATINS EN NON TISSÉ CG FINISH

| | ø140mm | ø200mm | ø240mm | ø430mm |
|-------|---|--------|--------|--------|
| #800 | | | | |
| #1500 | | | | |
| #3000 |  | | | |

PRODUITS CHIMIQUES




DURCISSEUR POUR BÉTON 

FILM DE PROTECTION POUR BÉTON 








NETTOYAGE

BROSSE CG CLEAN

-  Brosse douce
-  Brosse moyenne
-  Brosse dure


PATINS POUR SOL BEARTEX

-  Décapage
-  Récurage
-  Nettoyage
-  Polissage
-  Lustrage




REVÊTEMENT DE SOL EN BOIS


PONÇAGE

- #### DISQUES SELF-GRIP H231
- #36
 - #40
 - #50
 - #60
 - #80
 - #100
 - #120
 - #150
 - #180
 - #240
- 

MISE À NU

- #### DISQUES SCREENBAK Q421
- #60
 - #80
 - #100
 - #120
 - #150
 - #180
 - #220
- 

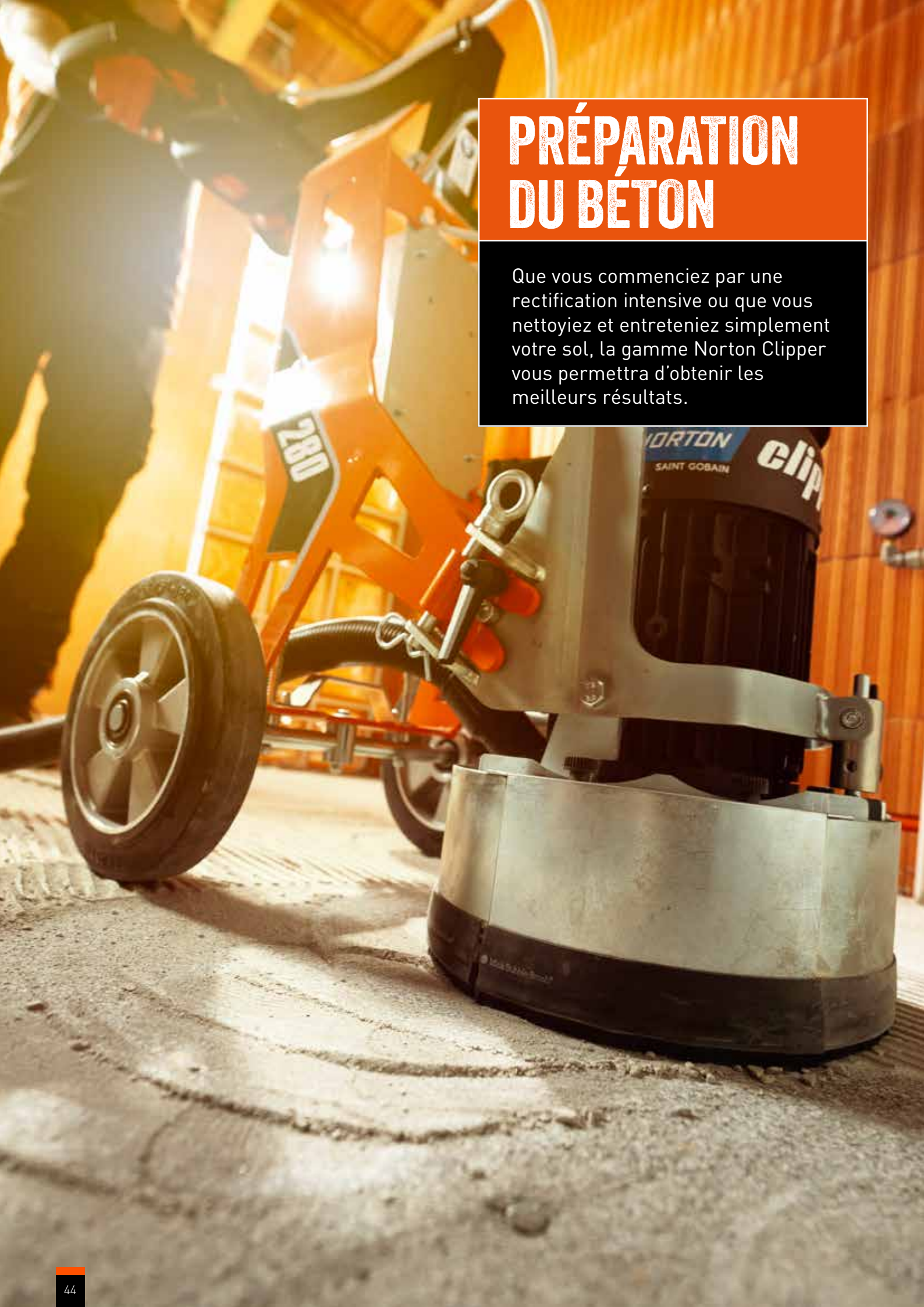
FINITION ET POLISSAGE

PATINS POUR SOL BEARTEX 

Super Gloss Blanc

PRÉPARATION DU BÉTON

Que vous commenciez par une rectification intensive ou que vous nettoyez et entreteniez simplement votre sol, la gamme Norton Clipper vous permettra d'obtenir les meilleurs résultats.



LE PROCESSUS DE PRÉPARATION DU BÉTON

1. PRÉPARER



SABOTS CG PREP

Avant de procéder à la rectification, au polissage ou à l'ajout d'un revêtement de sol décoratif, il est essentiel de préparer correctement la surface du sol en béton. Il peut s'agir de réparer les fissures, de combler les manques ou de décaper les revêtements préexistants tels que les adhésifs, la colle, la colle à carrelage, l'époxy ou la peinture.

2. RECTIFIER



SABOTS CG GRIND

La rectification du béton implique généralement plusieurs étapes pour obtenir une surface uniforme et homogène. La rectification initiale utilise des outils à liant métallique avec des segments en diamant à petit grain (généralement de grain 16 à 120) pour éliminer les défauts et les restes de revêtements, révélant ainsi les agrégats de béton selon la finition souhaitée.

3. FORTIFIER



DURCISSEUR POUR BÉTON AU LITHIUM

"Après la phase de rectification, un durcisseur est généralement utilisé. Celui-ci pénètre le béton, réagissant avec sa chaux libre pour créer des molécules qui remplissent ses pores et ses cavités naturels. Il en résulte un béton plus dense, étanche à la poussière et à l'eau avec une finition lumineuse et brillante, dont la robustesse et la durée de vie prolongée sont garanties."

4. POLISSAGE ET FINITION



PATINS EN RÉSINE CG POLISH ET PATINS EN NON TISSÉ CG FINISH

Le polissage est une méthode qui améliore et embellit la surface d'un sol en béton, lui donnant une finition élégante et réfléchissante. Il vient généralement après la rectification du sol, garantissant un aspect uniforme en éliminant les défauts éventuels. Cette procédure en plusieurs étapes utilise des abrasifs à grain de plus en plus fin à chaque phase pour obtenir la douceur et l'éclat souhaités.

5. PROTÉGER



FILM DE PROTECTION POUR BÉTON AU LITHIUM

Après le polissage, un film de protection est appliqué comme couche protectrice pour sceller le béton. Il constitue une barrière contre les taches, l'eau, l'humidité et les produits chimiques, protégeant ainsi la surface et amplifiant son aspect. Il en résulte une surface en béton plus éclatante et bien protégée.

6. NETTOYER ET ENTRETENIR



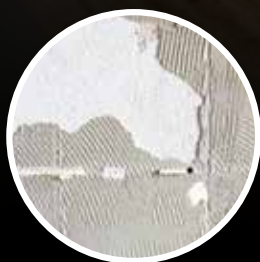
BROSSE CG CLEAN ET PATINS BEARTEX

L'association entre une machine monobrosse, des patins en non tissé et des brosses de nettoyage offre un trio puissant de solutions de nettoyage. La polyvalence et la facilité d'utilisation de la machine monobrosse, combinées à l'action nettoyante douce mais efficace des patins en non tissé et à la puissance de récurage ciblée des brosses, garantissent que vos sols brilleront et resplendiront avec un minimum d'effort.

PRÉPARATION DES SOLS

ÉTAPE 1

Avant de procéder à la rectification, au polissage ou à l'ajout d'un revêtement de sol décoratif, il est essentiel de préparer correctement la surface du sol en béton. Il peut s'agir de réparer les fissures, de combler les manques ou de décaper les revêtements préexistants tels que les adhésifs, la colle, la colle à carrelage, l'époxy ou la peinture.



COLLE À CARRELAGE



ÉPOXY



PEINTURE



BÉTON BRUT

LES OUTILS EN PCD SONT CONÇUS DE MANIÈRE EXPERTE POUR CES TÂCHES :

- Avec des arêtes vives, les segments en PCD rectifient efficacement les revêtements, ce qui les rend idéaux pour les gros travaux de retrait de matière, comme l'égalisation des surfaces ou l'élimination des revêtements denses.
- Alors que les outils en diamant traditionnels à liant métallique peuvent se colmater lors de la rectification de revêtements ou d'adhésifs, les outils en PCD offrent une bien meilleure élimination des débris et sont moins susceptibles de se colmater pendant la procédure de rectification.

CHOISISSEZ LE BON PRODUIT POUR VOTRE APPLICATION !



SABOTS CG PREP EN PCD 1

Il s'agit de l'option la plus agressive, qui permet de découper rapidement et efficacement les revêtements épais



SABOTS CG PREP EN PCD 2

Combinant le PCD avec 1 segment en diamant, ces sabots sont moins agressifs que les sabots PCD1, laissant une finition plus lisse grâce au segment en diamant qui aide à estomper les éraflures rugueuses laissées par le PCD.



SABOTS CG PREP EN PCD 3

Avec deux segments en diamant, ces outils sont le choix idéal pour le retrait de matière plus léger où la finition de surface revêt plus d'importance.

NOUVEAU

SABOTS CG PREP



Les sabots Norton Clipper CG Prep sont idéales pour enlever les vieux revêtements, la peinture, les résidus et même pour lisser les irrégularités des sols en béton. Fabriquées avec du diamant polycristallin et des segments de diamant, les sabots Norton Clipper CG Prep sont disponibles en plusieurs options et adaptées à votre application, de l'enlèvement de matière important au lissage plus léger. Le système de fixation rapide vous permet de changer facilement d'outils, minimisant ainsi les temps d'arrêt.

- **Composition** : segments en PCD (diamant polycristallin) et en diamant
- **Sens de travail** : antihoraire
- **Idéal pour** : retirer tous les types de revêtements tels que la peinture, l'époxy, la résine, la colle, et peut également être utilisé pour lisser les revêtements de sol en béton très rugueux et inégaux
- **Système de fixation** : fixation rapide

| GRAIN | QUANTITÉ PAR BOÎTE | RÉF. | EAN |
|--------------------------------|--------------------|-------------|---------------|
| SABOTS CG PREP EN PCD 1 | | | |
| 2*1/2 PCD | 9 | 70184632771 | 5450248827399 |
| | 6 | 70184633087 | 5450248833406 |
| | 4 | 70184633093 | 5450248833437 |



| GRAIN | QUANTITÉ PAR BOÎTE | RÉF. | EAN |
|--------------------------------|--------------------|-------------|---------------|
| SABOTS CG PREP EN PCD 2 | | | |
| 1 segment + 1/2 PCD | 9 | 70184632772 | 5450248827405 |
| | 6 | 70184633091 | 5450248833413 |
| | 4 | 70184633094 | 5450248833444 |



| GRAIN | QUANTITÉ PAR BOÎTE | RÉF. | EAN |
|--------------------------------|--------------------|-------------|---------------|
| SABOTS CG PREP EN PCD 3 | | | |
| 2 segments + 2*1/2 PCD | 9 | 70184632773 | 5450248827412 |
| | 6 | 70184633092 | 5450248833420 |
| | 4 | 70184633095 | 5450248833451 |



PLATEAU PCD POUR RÉSINES CG 252



**UNIQUEMENT
POUR CG252**

VOIR PAGE 30



- Pour le retrait des peintures, des résines, des colles élastiques et d'autres matériaux flexibles.
- Plateau en diamant polycristallin (PCD) conçu pour le retrait rapide de la colle, de l'époxy, des résines et de la peinture.

| NOM | ÉLÉMENTS EN PCD | RÉF. | EAN |
|------------|-----------------|-------------|---------------|
| PCD CG 252 | 12 pièces | 70184603278 | 5450248753834 |



RECTIFICATION

ÉTAPE 2

La rectification du béton implique généralement plusieurs étapes pour obtenir une surface uniforme et polie. La rectification initiale utilise des outils à liant métallique avec des segments en diamant à petit grain (généralement de grain 16 à 120) pour éliminer les défauts et les restes de revêtements, révélant ainsi les agrégats de béton selon les préférences.

LES SABOTS EN DIAMANT SONT PARFAITS POUR CETTE APPLICATION :

- Fabriqués à partir de particules de diamant abrasives intégrées à un liant métallique, elles offrent d'excellentes capacités de retrait de matière et une grande durabilité.
- La gamme complète de sabots de rectification offre une solution pour les sols en béton tendre, moyen et dur. Cette gamme polyvalente vous permet de travailler avec un outil adapté à votre application, au type de sol et à la finition souhaitée.

CHOISIR LES BONS SABOTS

Pour tirer le meilleur parti de vos outils, il est important de choisir le produit le mieux adapté à la dureté du béton. La meilleure façon de mesurer la dureté de votre sol est d'utiliser un « kit Mohs ». Cependant, si vous ne connaissez pas la dureté du sol, vous pouvez commencer par un outil pour béton moyen, puis passer au niveau supérieur ou inférieur en fonction des performances.

Si l'outil coupe de manière agressive mais s'utilise très rapidement et produit beaucoup de poussière, il est probable que vous deviez passer à un outil **pour béton tendre**.

Si vous constatez que les outils ne coupent pas bien et glissent sur la surface, il est souvent probable que vous deviez passer à un outil **pour béton dur**.

SABOTS CG GRIND

| GRAIN | SABOTS CG GRIND BÉTON TENDRE | SABOTS CG GRIND BÉTON MOYEN | SABOTS CG GRIND BÉTON DUR |
|----------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| #16/20 | ● | ● | ● |
| #30/40 | ● | ● | ● |
| #60/70 | ● | ● | ● |
| #120/140 | ● | ● | ● |



SABOTS CG GRIND
BÉTON TENDRE

SABOTS CG GRIND
BÉTON MOYEN

SABOTS CG GRIND
BÉTON DUR

NOUVEAU

SABOTS CG GRIND



Les sabots CG Grind de Norton Clipper offrent d'excellentes capacités de retrait de matière et ont une durée de vie prolongée. Disponible en différentes duretés de liant et tailles de grain, cette gamme polyvalente vous permet de trouver la solution la mieux adaptée à votre application et à la dureté du béton grâce à notre code couleur facile à comprendre. Le système de fixation rapide vous permet de changer d'outil en toute simplicité, réduisant ainsi les temps d'arrêt.

- **Idéal pour :** préparer le sol, niveler les irrégularités, décaper les couches minces comme la peinture, ou exposer les agrégats avant de polir le béton
- **Composition :** poudre de diamant dans un liant métallique
- **Système de fixation :** fixation rapide

| GRAIN | QUANTITÉ PAR BOÎTE | RÉF. | EAN |
|--|-----------------------|-------------|---------------|
| SABOTS CG GRIND TENDRE - BÉTON TENDRE | | | |
| 16/20 | 9 | 70184632786 | 5450248827542 |
| | 6 | 70184633096 | 5450248833499 |
| | 4 | 70184633100 | 5450248833536 |
| 30/40 | 9 | 70184632787 | 5450248827559 |
| | 6 | 70184633097 | 5450248833505 |
| | 4 | 70184633101 | 5450248833543 |
| 60/70 | 9 | 70184632788 | 5450248827566 |
| | 6 | 70184633098 | 5450248833512 |
| | 4 | 70184633102 | 5450248833550 |
| 120/140 | 9 | 70184632789 | 5450248827573 |
| | 6 | 70184633099 | 5450248833529 |
| | 4 | 70184633103 | 5450248833567 |
| SABOTS CG GRIND MOYEN - BÉTON MOYEN | | | |
| 16/20 | 9 | 70184632790 | 5450248827580 |
| | 6 | 70184633104 | 5450248833604 |
| | 4 | 70184633108 | 5450248833642 |
| 30/40 | 9 | 70184632791 | 5450248827597 |
| | 6 | 70184633105 | 5450248833611 |
| | 4 | 70184633109 | 5450248833659 |
| 60/70 | 9 | 70184632792 | 5450248827603 |
| | 6 | 70184633106 | 5450248833628 |
| | 4 | 70184633110 | 5450248833666 |
| 120/140 | 9 | 70184632793 | 5450248827610 |
| | 6 | 70184633107 | 5450248833635 |
| | 4 | 70184633111 | 5450248833673 |
| SABOTS CG GRIND DUR - BÉTON DUR | | | |
| 16/20 | 9 | 70184632794 | 5450248827627 |
| | 6 | 70184633112 | 5450248833574 |
| | 4 | 70184633116 | 5450248833710 |
| 30/40 | 9 | 70184632795 | 5450248827634 |
| | 6 | 70184633113 | 5450248833581 |
| | 4 | 70184633117 | 5450248833727 |
| 60/70 | 9 | 70184632796 | 5450248827641 |
| | 6 | 70184633114 | 5450248833697 |
| | 4 | 70184633118 | 5450248833734 |
| 120/140 | 9 | 70184632797 | 5450248827658 |
| | 6 | 70184633115 | 545024883370 |
| | 4 | 70184633119 | 5450248833741 |



PLATEAUX DE RECTIFICATION GRD252 S

- Les plateaux de rectification GRD252 S sont conçus pour les rectifieuses de 250 mm.
- Machines compatibles 12 segments montés sur un plateau 4 trous de 250 mm.

| DESCRIPTION | NOM | SEGMENTS QTÉ x L / H / L (mm) | RÉF. | EAN |
|--|----------------------|----------------------------------|-------------|---------------|
| Segments à liant dur pour sols tendres | GRD252 S TENDRE Bleu | 12x 10/10/40 | 70184629625 | 5450248404804 |
| Segments à liant moyen pour tout types de sols | GRD252 S MOYEN Vert | 12x 10/10/40 | 70184627119 | 5450248372684 |
| Segments à liant tendre pour sols durs | GRD252 S DUR Rouge | 12x 10/10/40 | 70184629626 | 5450248404811 |

PLATEAUX DE RECTIFICATION GDR252

- Les plateaux de rectification GDR252 sont conçus pour les gros travaux de rectification en profondeur.
- 20 segments montés sur un plateau à 8 trous de 250 mm.

| DESCRIPTION | NOM | SEGMENTS QTÉ x L / H / L (mm) | RÉF. | EAN |
|--|--------------------|----------------------------------|-------------|---------------|
| Segments à liant dur pour sols tendres | GDR252 TENDRE Bleu | 25x 10/10/40 | 70184627116 | 5450248372646 |
| Segments à liant moyen pour tout types de sols | GDR252 MOYEN Vert | 25x 10/10/40 | 70184627117 | 5450248372653 |
| Segments à liant tendre pour sols durs | GDR252 DUR Rouge | 25x 10/10/40 | 70184627118 | 5450248372677 |

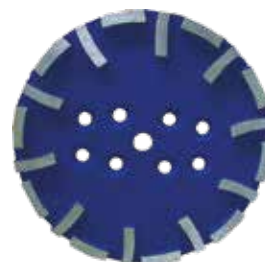
UNIQUEMENT
POUR CG252

VOIR PAGE 30



UNIQUEMENT
POUR CG252

VOIR PAGE 30



POLISSAGE

ÉTAPE 3

Le polissage est une méthode qui améliore et embellit la surface d'un sol en béton, lui donnant une finition élégante et réfléchissante. Il vient généralement après la rectification du sol, assurant un aspect uniforme en éliminant tous les défauts. Cette procédure en plusieurs étapes utilise des abrasifs à grain de plus en plus fin à chaque phase pour obtenir la douceur et la brillance souhaitées.



POLISSAGE

OUTILS À LIANT EN RÉSINE :

- Ils offrent un équilibre entre l'efficacité de coupe et l'embellissement des surfaces. Assez agressif pour lisser les marques laissées par une rectification grossière et assez doux pour embellir/polir davantage les surfaces
- Au fur et à mesure que le processus de polissage progresse, des outils à liant en résine à grain plus fin sont utilisés pour obtenir progressivement une finition plus lisse et plus lustrée sur la surface du béton.



FINITION

OUTILS EN NON TISSÉS :

- Utilisés dans les dernières étapes du polissage du béton pour obtenir un niveau de brillance et de lustrage plus élevé.
- Idéal également pour obtenir un béton poli avec une finition lustrée sans exposer les agrégats
- Flexible et doux pour le béton et aide à faire ressortir son éclat naturel tout en éliminant les marques de surface restantes



NOUVEAU

PATINS EN RÉSINE CG POLISH



Les patins à liant résine offrent un équilibre parfait entre l'efficacité de coupe et l'embellissement des surfaces. Ils sont suffisamment agressifs pour estomper les éraflures résultant des précédentes étapes de rectification tout en étant suffisamment doux pour embellir et polir la surface. Le système auto-agrippant vous permet de passer rapidement et efficacement d'un produit à l'autre.

- **Composition :** poudre de diamant dans un liant en résine
- **Système de fixation :** auto-agrippant
- **Idéal pour :** polir le béton. Peut être utilisé sous arrosage ou à sec

| DIAMÈTRE (mm) | GRAIN | ÉPAISSEUR (mm) | QTÉ PAR BOÎTE | RÉF. | EAN |
|---------------|-------|----------------|---------------|-------------|---------------|
| 75 | 60 | 10 | 9 | 70184632798 | 5450248827917 |
| | 120 | 10 | 9 | 70184632799 | 5450248827924 |
| | 220 | 10 | 9 | 70184632800 | 5450248827931 |
| | 400 | 10 | 9 | 70184632801 | 5450248827948 |
| | 800 | 10 | 9 | 70184632802 | 5450248827955 |
| | 1500 | 10 | 9 | 70184632803 | 5450248827962 |
| 140 | 60 | 5 | 3 | 70184632810 | 5450248827979 |
| | 120 | 5 | 3 | 70184632811 | 5450248827986 |
| | 220 | 5 | 3 | 70184632812 | 5450248827993 |
| | 400 | 5 | 3 | 70184632813 | 5450248828006 |
| | 800 | 5 | 3 | 70184632814 | 5450248828013 |
| | 1500 | 5 | 3 | 70184632815 | 5450248828020 |



NOUVEAU

PATINS EN NON TISSÉ CG FINISH



Ces patins en non tissés sont idéaux lors des étapes finales pour obtenir une surface particulièrement polie et lustrée. Grâce à un matériau non tissé flexible et à un liant en résine avec un grain en diamant, ces produits sont flexibles et respectueux de la surface tout en l'embellissant et en éliminant toutes les marques de surface qui pourraient subsister. Le système de fixation auto-agrippant facile à utiliser se fixe directement sur le plateau de l'appareil, ce qui vous permet de passer rapidement d'un produit à l'autre en toute simplicité.

- **Composition :** patins en non tissés avec liant résine et grain diamant
- **Système de fixation :** auto-agrippant
- **Idéal pour :** Obtenir une surface de béton poli et atténuer les marques laissées par les étapes précédentes afin d'aboutir à une finition de qualité sans exposer les agrégats sous-jacents

| DIAMÈTRE (mm) | GRAIN | QTÉ PAR BOÎTE | RÉF. | EAN |
|---------------|-------|---------------|-------------|---------------|
| 140 | 800 | 3 | 70184632818 | 5450248827795 |
| | 1500 | 3 | 70184632819 | 5450248827801 |
| | 3000 | 3 | 70184632820 | 5450248827818 |
| 200 | 800 | 3 | 70184632821 | 5450248827825 |
| | 1500 | 3 | 70184632822 | 5450248827832 |
| | 3000 | 3 | 70184632823 | 5450248827849 |
| 240 | 800 | 3 | 70184632824 | 5450248827856 |
| | 1500 | 3 | 70184632825 | 5450248827863 |
| | 3000 | 3 | 70184632826 | 5450248827870 |
| 430 | 800 | 1 | 70184632827 | 5450248827887 |
| | 1500 | 1 | 70184632828 | 5450248827894 |
| | 3000 | 1 | 70184632829 | 5450248827900 |



PRODUITS CHIMIQUES

L'utilisation de produits chimiques tels que le durcisseur et le film de protection/scellant dans la rectification des sols est essentielle pour renforcer et protéger le béton, ce qui permet de prolonger sa durée de vie et de réduire les coûts d'entretien dans les zones très fréquentées.

Après la phase de rectification, un durcisseur est généralement utilisé. Celui-ci pénètre le béton, réagissant avec sa chaux libre pour créer des molécules qui remplissent ses pores et ses cavités naturels. Il en résulte un béton plus dense, étanche à la poussière et à l'eau avec une finition lumineuse et brillante, dont la robustesse et la durée de vie prolongée sont garanties.



Après le polissage, un film de protection est appliqué comme couche protectrice pour sceller le béton. Il constitue une barrière contre les taches, l'eau, l'humidité et les produits chimiques, protégeant la surface et amplifiant son aspect. Il en résulte une surface en béton plus éclatante et bien protégée.



NOUVEAU DURCISSEUR POUR BÉTON AU LITHIUM

Le durcisseur pour béton Norton Clipper crée un béton plus dense, étanche à la poussière et à l'eau avec une finition lumineuse et brillante, ce qui vous permet d'avoir confiance en la robustesse et la durée de vie de votre sol.



| TAILLE | QUANTITÉ PAR BOÎTE | RÉF. | EAN |
|--------|-----------------------|-------------|---------------|
| 5l | 1 | 70184632998 | 5450248833796 |

NOUVEAU FILM DE PROTECTION POUR BÉTON AU LITHIUM

En offrant une barrière contre les taches, l'eau, l'humidité et les produits chimiques, le film de protection pour béton protège votre sol pour l'avenir.



| TAILLE | QUANTITÉ PAR BOÎTE | RÉF. | EAN |
|--------|-----------------------|-------------|---------------|
| 5l | 1 | 70184632999 | 5450248833802 |

NETTOYAGE

L'association entre une monobrosse, des patins en non tissés et des brosses offre un trio puissant de solutions de nettoyage. La polyvalence et la facilité d'utilisation de la monobrosse, combinées à l'action nettoyante douce mais efficace des patins en non tissé et à la puissance de récurage ciblée des brosses, garantissent que vos sols brilleront et resplendiront avec un minimum d'effort.

- Les brosses sont utilisées pour les gros travaux de nettoyage et de récurage. Elles sont efficaces pour éliminer la saleté, la crasse et les taches tenaces sur les sols et autres surfaces dures.
- Les patins en non tissé sont généralement utilisés sur les monobrosses pour les applications de nettoyage et de polissage plus légères. Ils sont efficaces pour éliminer les légères éraflures, redonner de l'éclat et polir les surfaces telles que le bois, le marbre ou le carrelage. Les patins en non tissé sont souvent utilisés dans les commerces, les écoles ou les zones résidentielles pour l'entretien et le polissage réguliers des sols.

Les deux sont disponibles en différents niveaux de grossièreté et de souplesse pour s'adapter à diverses tâches de nettoyage et de polissage.

NOUVEAU

BROSSES CG CLEAN



Que vous nettoyez des tapis d'intérieur délicats ou des terrasses extérieures difficiles, les brosses CG Clean conçues pour la CG Clean 430 ou la CG MULTI 430 vous aideront à obtenir une finition irréprochable.

- La **brosse CG Clean Souple** est idéale pour les surfaces plus délicates telles que les tapis, frottant doucement pour éliminer la saleté et la crasse sans endommager le revêtement de sol
- La **brosse CG Clean Moyenne** est une solution polyvalente pour tous les types de revêtements de sol où un nettoyage léger à moyen est nécessaire
- La **brosse CG Clean Dure** est le choix idéal pour les travaux de nettoyage intensifs, tels que la terre cuite, le béton brut et les terrasses extérieures

| DIAMÈTRE (mm) | COMPATIBILITÉ AVEC LES MACHINES | SYSTÈME DE FIXATION | QTÉ PAR BOÎTE | RÉF. | EAN |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------|-------------|---------------|
| BROSSE CG CLEAN SOUPLE | | | | | |
| 430 mm | CG MULTI 430 | Fixation rapide | 1 | 70184632830 | 5450248828099 |
| | CG CLEAN 430 | Fixation par vis | 1 | 70184632995 | 5450248830894 |
| BROSSE CG CLEAN MOYENNE | | | | | |
| 430 mm | CG MULTI 430 | Fixation rapide | 1 | 70184632831 | 5450248828105 |
| | CG CLEAN 430 | Fixation par vis | 1 | 70184632996 | 5450248830900 |
| BROSSE CG CLEAN DURE | | | | | |
| 430 mm | CG MULTI 430 | Fixation rapide | 1 | 70184632832 | 5450248828112 |
| | CG CLEAN 430 | Fixation par vis | 1 | 70184632997 | 5450248830917 |



PATINS POUR LES SOLS BEARTEX



Beartex propose une large gamme de patins pour sols, du décapage à la finition miroir brillante. Les patins Beartex sont idéaux pour une utilisation sur les monobrosses pour des applications de nettoyage et de polissage plus légères. Ils sont très efficaces pour éliminer les légères éraflures, redonner de l'éclat et polir les surfaces telles que le bois, le marbre ou le carrelage.

| DIM (mm) | GRAIN | QUANTITÉ PAR BOÎTE | RÉF. | EAN | |
|-----------------|---|--------------------|------|-------------|---------------|
| 406 Standard |  | Super Gloss Blanc | 5 | 63642585892 | 3157625592858 |
| |  | Tampon rouge | 5 | 63642585890 | 3157625592841 |
| |  | Beige | 5 | 63642585873 | 3157625592827 |
| |  | Super Strip Noir | 5 | 63642585841 | 3157625592698 |
| |  | Super Scrub Vert | 5 | 63642585877 | 3157625592834 |
| |  | Supper Clean Bleu | 5 | 63642585868 | 3157625592803 |



SÉLECTION DE PRODUITS

| | |
|--------------------------|--|
| Super Strip Noir | Un patin épais, agressif, durable et homogène pour les applications de décapage sous arrosage |
| Super Scrub Vert | Un patin à récurer humide robuste qui éliminera les éraflures les plus tenaces dans les zones de circulation très abîmées |
| Super Clean Bleu | Pour les travaux de récurage à usage général ou de nettoyage par pulvérisation intensifs |
| Beige / Blanc | Pour le lustrage et le polissage, bon pour les zones peu fréquentées |
| Tampon rouge | Généralement utilisé lorsqu'une finition bien éclatante est souhaitée lors d'un lustrage à sec ou par pulvérisation. Il peut également être utilisé pour des applications de nettoyage légères |
| Super Gloss Blanc | Un patin de polissage/lustrage non abrasif, utilisé à sec ou avec une fine brume pour donner un éclat brillant miroir |



BOIS

PONÇAGE ET FINITION DU BOIS



| PONÇAGE | | | MISE À NU | FINITION ET POLISSAGE |
|--|---|---|--|---|
| PONÇAGE GROSSIER | PONÇAGE MOYEN | PONÇAGE FIN | | |
| Les gros grains (par exemple 24 à 60) peuvent être utilisés pour retirer les anciennes finitions, la peinture et les rayures profondes tout en égalisant les sols inégaux. | Des grains moyens (par exemple 80 à 120) sont utilisés pour embellir la surface et éliminer les imperfections | Des grains plus fins (par exemple 150 - 220) sont utilisés pour créer une finition lisse et sans rayures afin de vous laisser un sol en bois magnifiquement préparé et prêt pour un traitement ou une finition ultérieurs | Des disques de mise à nu abrasifs en forme de maille sont utilisés pour lustrer la surface avant de rafraîchir la couche de finition du sol. Ces disques rendent la surface rugueuse pour permettre à une nouvelle couche de finition ou de revêtement d'adhérer au sol. | Lorsqu'une finition bien brillante est souhaitée, un patin de lustrage non tissé est utilisé pour obtenir une finition uniforme et éclatante. |

PONÇAGE

Le ponçage des sols en bois se fait en trois étapes : ponçage grossier avec des disques à grain agressif (36-60) pour retirer les anciennes finitions et égaliser le sol ; ponçage intermédiaire avec des disques à grain moyen (80-120) pour embellir et corriger les imperfections ; et ponçage fin avec des disques à grain fin (150-240) pour une surface lisse et sans rayures, préparant ainsi le sol pour d'autres traitements ou finitions.

DISQUES SELF-GRIP H231



Le H231 est idéal pour le ponçage fin sur les bois durs ou le ponçage grossier sur les bois tendres. Composé d'un abrasif en oxyde d'aluminium, la structure semi-ouverte/ouverte réduit le colmatage et améliore la durée de vie du disque.

| DIM (mm) | GRAIN | QUANTITÉ PAR BOÎTE | RÉF. | EAN |
|----------|-------|--------------------|-------------|---------------|
| 150 | 36 | 50 | 63642551458 | 3157625809703 |
| | 40 | 100 | 63642531875 | 3157620657439 |
| | 50 | 100 | 69957360119 | 3157620657446 |
| | 60 | 100 | 63642519158 | 3157620653905 |
| | 80 | 100 | 63642546787 | 3157620653783 |
| | 100 | 100 | 63642531872 | 3157620653561 |
| | 120 | 100 | 63642531871 | 3157620653349 |
| | 150 | 100 | 69957360170 | 3157620657453 |
| | 180 | 100 | 63642536755 | 3157620657460 |
| | 240 | 100 | 63642546797 | 3157620657477 |



MISE À NU

La méthode « mettre à nu et recouvrir » ou « lustrer et couvrir » est une alternative moins invasive au ponçage complet, utilisée pour rafraîchir la couche de finition d'un sol en bois. À l'aide de disques de mise à nu en forme de maille, ce processus rend la finition existante rugueuse, ce qui garantit une bonne adhérence du nouveau revêtement. Idéal pour l'entretien régulier et les retouches mineures, il harmonise le champ et le périmètre du sol pour une pénétration uniforme de la teinture et des finitions, éliminant ainsi les lignes visibles entre les zones. Il en résulte un aspect uniforme du sol. La mise à nu, souvent associée à l'application d'une couche de finition, ravive l'aspect du sol et corrige les défauts mineurs sans qu'il soit nécessaire de procéder à une rénovation complète.

DISQUES SCREENBAK Q421

Ces disques imperméables à grain abrasif en carbure de silicium ont une action rapide et efficace, ainsi qu'une excellente durée de vie.

- La structure à mailles ouvertes réduit le colmatage et l'encrassement
- Grain en carbure de silicium à action rapide et efficace

| DIM (mm) | GRAIN | QUANTITÉ PAR BOÎTE | RÉF. | EAN |
|----------|-------|--------------------|-------------|---------------|
| 406 | 60 | 10 | 66261120519 | 3157620314455 |
| | 80 | 10 | 63642536521 | 3157620314462 |
| | 100 | 10 | 66261120517 | 3157620314479 |
| | 120 | 10 | 66261120516 | 3157620314486 |
| | 150 | 10 | 63642536524 | 3157620314493 |
| | 180 | 10 | 63642515105 | 3157627611816 |
| | 220 | 10 | 63642552254 | 3157622465599 |



FINITION ET POLISSAGE

Lorsqu'une finition bien brillante est souhaitée, un patin de lustrage en non tissé est utilisé pour obtenir une finition uniforme et éclatante.

PATINS POUR LES SOLS BEARTEX

Le Super Gloss Blanc de Norton Beartex est un patin de polissage/lustrage non abrasif, idéal pour embellir, finir et polir en douceur les sols en bois sans endommager la surface.



| DIM (mm) | GRAIN | QUANTITÉ PAR BOÎTE | RÉF. | EAN |
|----------|-------------------|-----------------------|-------------|---------------|
| 406 | Super Gloss Blanc | 5 | 63642585892 | 3157625592858 |

**EN TOUTE
CONFIANCE DÈS
LE PREMIER
JOUR**



ASPIRATEURS





ASPIRATEURS

DES ASPIRATEURS AVEC LESQUELS VOUS POUVEZ VOUS SENTIR EN CONFIANCE

La gamme d'aspirateurs Norton Clipper est méticuleusement conçue pour vous donner l'avantage. Que vous travailliez sur des applications humides ou sèches, notre gamme garantit des résultats auxquels vous pouvez faire confiance et en qui vous pouvez avoir confiance.



ASPIRATEURS

CV 270

CV 402

CV 430 P

CV 430 I



NOUVEAU

ÉLECTRIQUE



1,35kW 230v SEC HUMIDE



ÉLECTRIQUE



2,0kW 230v SEC HUMIDE



NOUVEAU

ÉLECTRIQUE



2,4kW 230v SEC HUMIDE



NOUVEAU

ÉLECTRIQUE



2,4kW 230v SEC HUMIDE



SÉPARATEUR

CV 170

CV 340

SCV 27



NOUVEAU

ÉLECTRIQUE

 1,1kW
  230v
  SEC



NOUVEAU

ÉLECTRIQUE

 2,2kW
  230v
  SEC



NOUVEAU

 SEC

NEW

CV 270

Le CV270 de Norton Clipper est un aspirateur compact, robuste et facile d'utilisation de classe M qui peut être utilisé dans des applications humides et sèches. Il est idéal pour les environnements industriels, les artisans et les chantiers de construction. Il est doté d'un panneau de commande ergonomique et complet comprenant, entre autres, une prise de courant où brancher votre appareil ou votre outil électrique, un réglage de l'intensité de l'aspiration et un interrupteur de nettoyage automatique.

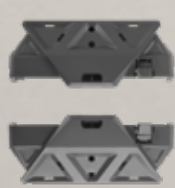


ACCESSOIRES EN OPTION



KIT DE TÉLÉCOMMANDE
78072756756

Allumez et éteignez votre appareil à distance grâce à ce kit de télécommande spécialement conçu.



KIT ADAPTATEUR POUR RÉSERVOIR
78072756755

Pour les conteneurs Tanos ou Sortimo, à placer sur le dessus de l'aspirateur lui-même.



KIT DE POIGNÉE DE TRANSPORT
78072756754

Un accessoire utile pour un transport toujours plus facile.



TUYAU ANTISTATIQUE

5 m - 78072757323
7 m - 78072757449
10 m - 78072757450



KIT D'ACCESSOIRES
78072756753

Brosse pour sol, poignée, buse plate, kit d'extension en métal 0,50 cm (2 pièces).

DONNÉES DU PRODUIT

| | |
|------|---------------|
| RÉF. | 70184632731 |
| EAN | 5450248826507 |

| | |
|------------------------|------------------|
| Tension d'alimentation | 230 V / 1- |
| Puissance | 1,35 kW (moteur) |
| Application | Sec/Humide |
| Nettoyage | Automatique |
| Débit d'air | 273 m³/h |
| Pression d'aspiration | 250 mbar |

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Matériau du réservoir | Plastique |
| Capacité du réservoir | 26 l |
| Pression / Puissance acoustique, | 73,4 dB(A) |
| Dimensions (LxlxH) | 625 x 385 x 545 mm |
| Poids | 21 kg |
| Classe de filtration | M |



1,35kW



230V



SEC HUMIDE



CV 402

Le CV 402 est un extracteur robuste et durable, fiable aussi bien dans les applications humides que dans les applications sèches. Le réservoir de 60 litres et le filtre amovible rendent cet appareil pratique à utiliser sur tous les chantiers, facile à entretenir et efficace.

POIGNÉE DE PRÉHENSION

COMPREND :
1X TUYAU 38 X 2 600 MM ;
2X ADAPTATEURS ;
1X TUBE ;
1X BROSSE POUR SOL ;
2X ACCESSOIRES



FILTRE AMOVIBLE



SAC FILTRANT EN PAPIER

CHARIOT ANTI-COLLISION

QUATRE ROUES DONT DEUX DIRECTIONNELLES

DONNÉES DU PRODUIT

| | |
|------|---------------|
| RÉF. | 310436601 |
| EAN | 5450248559191 |

| | |
|------------------------|--------------------|
| Tension d'alimentation | 230 V / 1~ |
| Puissance | 2,0 kW (2 moteurs) |
| Application | Sec/Humide |
| Nettoyage | Sac en papier |
| Débit d'air | 380 m³/h |
| Pression d'aspiration | 200 mbar |
| Filtre | 3µ |

| | |
|----------------------------------|---|
| Matériau du réservoir | PP |
| Capacité du réservoir | 60 l |
| Pression / Puissance acoustique, | 78 dB(A) |
| Dimensions (LxlxH) | 600 x 540 x 950 mm |
| Poids | 21 kg |
| Classe de filtration | L |
| Sacs filtrants | Papier (5pcs) - 310387496 Coton (5pcs) - 310387497 |



2kW



230V



SEC HUMIDE



NEW

CV 430 P & I

Le CV 430 est disponible en deux versions : « P » avec un réservoir en plastique et « I » avec un réservoir en acier inoxydable. Ils bénéficient d'une technologie de pointe : ils sont dotés de moteurs indépendants à refroidissement automatique, d'un réservoir robuste, d'un système anti-mousse, d'un chariot anti-collision, d'une poignée de préhension solide et de roues directionnelles. Adaptés aux applications sèches et humides, ils sont également dotés d'un mécanisme unique de flexible à l'arrière qui permet d'évacuer l'eau sans difficulté.



POIGNÉE DE PRÉHENSION



CHARIOT ANTI-COLLISION



QUATRE ROUES DONT DEUX DIRECTIONNELLES

COMPREND :
1X TUYAU 38 X 3 000 MM,
2X ADAPTATEURS, 1X TUBE,
1 BROSSE RONDE,
1X LANCE PLATE,
1X BROSSE POUR SOL



TUYAU D'ÉVACUATION DE L'EAU COLLECTÉE

*Disponible en 110 V

CV 430 P

RÉF. 70184632736

EAN 5450248826538



2,4kW



230V



SEC



HUMIDE

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Tension d'alimentation | 230 V / 1~ |
| Puissance | 2,4 kW (2 moteurs) |
| Application | Sec/Humide |
| Nettoyage | Manuel |
| Débit d'air | 420 m³/h |
| Pression d'aspiration | 247 mbar |
| Matériau du réservoir | PP |
| Capacité du réservoir | 90 l |
| Pression / Puissance acoustique, | 73,1 / 87,5 dB(A) |
| Dimensions (LxlxH) | 676 x 568 x 911 mm |
| Poids | 30 |
| Classe de filtration | - |

CV 430 I

RÉF. 70184632741

EAN 5450248826583



2,4kW



230V



SEC



HUMIDE

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Tension d'alimentation | 230 V / 1~ |
| Puissance | 2,4 kW (2 moteurs) |
| Application | Sec/Humide |
| Nettoyage | Manuel |
| Débit d'air | 420 m³/h |
| Pression d'aspiration | 247 mbar |
| Matériau du réservoir | Acier inoxydable |
| Capacité du réservoir | 62 l |
| Pression / Puissance acoustique, | 73,1 / 87,5 dB(A) |
| Dimensions (LxlxH) | 676 x 568 x 911 mm |
| Poids | 30 |
| Classe de filtration | - |

NEW

CV 170

Le CV 170 est un aspirateur compact et vertical, certifié HEPA, doté du système PULSE de nettoyage manuel du filtre qui s'appuie sur le différentiel de pression pour garantir une bonne performance d'aspiration avec la meilleure filtration possible. Le moteur situé dans la partie inférieure arrière permet d'obtenir un aspirateur compact, stable et très maniable. Le système de collecte en continu des sacs (« Longo Pack ») empêche la contamination de l'environnement de travail, ce qui vous aide à maintenir une zone de travail propre avec un minimum d'inconvénients.



*Disponible en 110 V

DONNÉES DU PRODUIT

| | | | | | |
|------|---------------|------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| RÉF. | 70184632742 | Tension d'alimentation | 230 V / 1~ | Matériau du réservoir | Longo pack |
| EAN | 5450248826590 | Puissance | 1,1 kW - 1 Moteur bypass | Capacité du réservoir | - |
| | | Application | Dry | Pression / Puissance acoustique, | 78 / 78 dB(A) |
| | | Nettoyage | Manuel | Dimensions (LxlxH) | 410 x 730 x 1290 mm |
| | | Débit d'air | 170 m ³ /h | Poids | 39 kg |
| | | Pression d'aspiration | 230 mbar | Classe de filtration | ULPA 15 - H class certified |



1,1kW



230V



SEC

NEW

CV 340

Le CV 340 est un appareil solide, compact et puissant. Fiabilité garantie grâce à deux moteurs bypass, à une conception avec autonettoyage et à une aspiration en continu lorsque vous en avez le plus besoin. Cet appareil de pointe est également doté d'un système de filtration multiple (HEPA ET PTFE), d'une prise de courant 2,2 kW, d'une enveloppe en acier inoxydable et d'un réservoir de 20 litres à évacuation rapide, ce qui en fait un aspirateur indispensable dans lequel vous pouvez avoir confiance.



DEUX MOTEURS BYPASS AVEC NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU FILTRE



PRISE DE COURANT 2,4 KW

DEUX FILTRES HEPA + PTFE EN SÉRIE



RÉSERVOIR DE 20 LITRES À PÉDALE POUR ÉVACUATION RAPIDE MONTÉ SUR QUATRE ROUES POUR FACILITER LE TRANSPORT



QUATRE ROUES DONT DEUX DIRECTIONNELLES



POIGNÉE DE PRÉHENSION

CHARIOT ANTI-COLLISION

COMPREND : TUYAU 38 X 5 000 MM AVEC ADAPTEUR, TUBE ET BROSSÉ

*Disponible en 110 V

DONNÉES DU PRODUIT

| | |
|------|---------------|
| RÉF. | 70184632743 |
| EAN | 5450248826606 |

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Tension d'alimentation | 230 V / 1~ |
| Puissance | 2,2 kW - 2 moteurs bypass |
| Application | Sec |
| Nettoyage | Automatique |
| Débit d'air | 340 m³/h |
| Pression d'aspiration | 230 mbar |

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Matériau du réservoir | Acier inoxydable |
| Capacité du réservoir | 20 l |
| Pression / Puissance acoustique | 78 / 78 dB(A) |
| Dimensions (LxlxH) | 540 x 580 x 8505 mm |
| Poids | 35 kg |
| Classe de filtration | HEPA |



2,2kW



230V



SEC

NEW

SCV 27

Le SCV 27 se comporte comme un pré-séparateur cyclonique, placé entre l'aspirateur et la rectifieuse. Il améliore considérablement l'efficacité et la capacité de votre aspirateur dès le premier jour en collectant et en séparant les grosses particules, les copeaux et autres débris de taille conséquente. Cela permet non seulement d'améliorer la capacité de l'extracteur de poussière, mais également de prolonger la durée de vie de ses filtres.

SORTIE DU FLUX : BRANCHEMENT À L'EXTRACTEUR DE POUSSIÈRE - FLUX D'AIR DÉBARRASSÉ DES PARTICULES LES PLUS GROSSES

COMPRED : TUYAU 38 X 5 000 MM AVEC ADAPTATEURS

POIGNÉE DE PRÉHENSION

ENTRÉE DU FLUX : BRANCHEMENT À L'APPAREIL - FLUX D'AIR COMPORTANT DE GROSSES PARTICULES

CHARIOT ANTI-COLLISION

QUATRE ROUES DONT DEUX DIRECTIONNELLES

DONNÉES DU PRODUIT

| | |
|------|---------------|
| RÉF. | 70184632744 |
| EAN | 5450248826613 |

| | |
|-------------|--------|
| Application | Sec |
| Nettoyage | Manuel |

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Matériau du réservoir | Acier inoxydable |
| Capacité du réservoir | 27 l |
| Dimensions (LxlxH) | 390 x 390 x 660 mm |
| Poids | 10 kg |



SEC



**EN TOUTE
CONFIANCE DÈS
LE PREMIER
JOUR**





Saint-Gobain Abrasives
European Headquarters
251 Rue de l'Ambassadeur
78700 Conflans
France
Tel: 0800 906 903



www.nortonabrasives.com

www.youtube.com/NortonAbrasivesEMEA

Norton is a registered trademark of Saint-Gobain Abrasives.
Form # XXXXXXXXXXXXX

