

OES 430 – Machine oscillante à un disque pour toutes les applications de nettoyage

La nouvelle OES 430 est une machine oscillante de nettoyage des sols, polyvalente, performante et robuste, avec une largeur de travail de 430 mm pour le nettoyage professionnel et l'entretien de tous les sols durs. Adaptée pour le nettoyage de base, le polissage, la cristallisation, le ponçage fin de sols en bois, le marbre, les chapes, le vinyle et bien d'autres choses encore. Très performante pour le nettoyage d'entretien et pour les salissures tenaces sur les surfaces. La tête oscillante s'adapte à toutes les surfaces et permet également de travailler sur des sols inégaux. Disponible en option avec un réservoir ou un aspirateur.



Domaines d'application

Nettoyage intensif de différents revêtements de sol, nettoyage professionnel de tous les revêtements de sol, nettoyage d'entretien quotidien, nettoyage de base quotidien, éliminer la cire et polir les sols en vinyle, pour les salissures tenaces, polir et frotter, traitement et cristallisation du marbre, traitement et ponçage de chapes, ponçage de sols en bois

Caractéristiques techniques

| | | |
|-----------------------------------|-------------------|---------------|
| Réf. | | 720000 |
| Tension | V | 230 |
| Fréquence | Hz | 50 |
| Puissance d'entrée | W | 1600 |
| Oscillations | min ⁻¹ | 1410 |
| Largeur de travail | mm | 430 |
| Poids d'opération | kg | 50 |
| Pression de la pad | g/cm ² | 36 |
| Dimension L x l x H | cm | 62 x 45 x 122 |
| Longueur de câble | m | 12 |
| Longueur de la colonne de guidage | mm | 850 |
| Niveau sonore | dB(A) | 58 |
| Ø du raccord | mm | 38 |



Facile à transporter grâce à une poignée de transport ergonomique



Réservoir ou aspirateur disponible en option

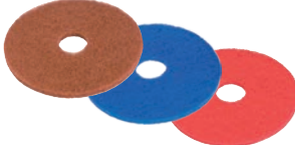


Poignée ergonomique

Caractéristiques techniques

- Construction compacte pour une utilisation simple
- Guidage simple sans effort
- Entraînement performant
- Sans à-coups et silencieuse
- Facile à transporter grâce à une poignée de transport ergonomique
- Sans maintenance
- Remplacement simple et rapide de l'outillage
- Manche ergonomique
- Machine en matériau anti-corrosion
- Accessoires de ponçage disponible en option

ACCESSOIRES COMPATIBLES OES 430

| Outils pour OES 430 en version standard (équipée d'une plaque d'entraînement de pad 720081) | | Réf.: |
|---|---|--------|
|  | Pad 430 blanc | 530800 |
| | Pad 430 rouge | 531000 |
| | Pad 430 bleu | 531200 |
| | Pad 430 marron | 531400 |
| | Pad 430 noir | 534000 |
| | Pad 430 Hi-Pro | 533100 |
|  | PU Pad 17" Ø-432 mm | 722187 |
| | | |
|  | Plateau d'entraînement pour pad Ø-430 mm avec fixation | 720081 |
| Outils pour OES 430 avec plateau de ponçage en option 720087 | | Réf.: |
|  | Disques abrasif Ø 430/25 (UE = 5 pièces) | |
| | Grain 12 | 702791 |
| | Grain 16 | 702663 |
| | Grain 30 | 702661 |
| | Grain 60 | 702662 |
| | Grain 100 | 704168 |
|  | WK-Disq. carb. de tungstène Ø 430 (UE = 1 pièce) | |
| | Grain 14, des deux côtés | 702668 |
| | Grain 24, des deux côtés | 702670 |
|  | Réservoir à liquide (10 l) pour la colonne de guidage de 850 mm de longueur | 615150 |
|  | Protection anti-éclaboussures et jupe d'aspiration | 720090 |
|  | Brosse de récurage SICA dure Grain 80 | 720083 |
|  | Brosse de récurage PPN 0.6 Ø-430mm | 720082 |
|  | Disque Ø-430 mm avec fixation | 720087 |
|  | Aspirateur, SDC 120 230 V/50 Hz, 1200 W, V2A | 605335 |
| | Support pour aspirateur SDC 120, à monter sur colonne de guidage | 605301 |

Le disque de nouvelle génération pour le nettoyage d'entretien

Le nouveau disque en PU est une amélioration innovante du disque de nettoyage usuel. La composition du matériau en polyéther et en polyester rend ce disque particulièrement robuste et incassable. En raison de sa densité élevée au m³, il dure jusqu'à 10 fois plus longtemps et est donc beaucoup plus efficace qu'un disque de mélamine classique. Le disque en PU permet d'atteindre des performances de surface très élevées jusqu'à 50.000 m². Le domaine d'application est très polyvalent car il peut être utilisé sur tous les sols durs.

Pour le nettoyage de base et le nettoyage d'entretien de tous les sols à surface dure en carrelages, en pierre, en grès cérame, en béton, sans oublier les sols en vinyle, PVC, linoléum. Particulièrement adapté aux installations publiques, aéroports, centres commerciaux, hôtels, restaurants, brasseries, immeubles de bureaux.

Pour les salissures tenaces, il est possible d'utiliser le verso du disque (vert).



Propriétés

- » Absorption d'eau nettement plus élevée
- » Utilisation polyvalente sur tous les revêtements de sol durs résistants à l'eau
- » Adapté pour toutes les machines de nettoyage jusqu'à 400 tours/min. (usure renforcée avec l'OES 430)
- » Utilisation des deux côtés possible (côté pad et verso - vert)
- » 100 % écologique grâce à l'utilisation exclusive de produits recyclés



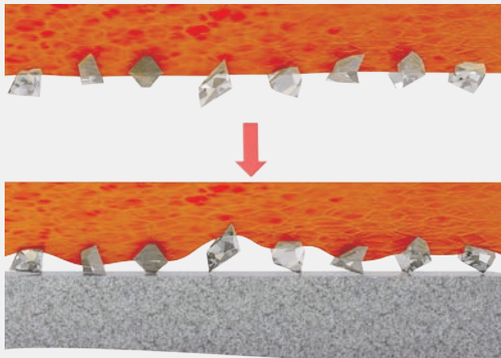
| Refs. | STR 500 | STR 580 | STR 581 | STR 701 | STR 702 | STR 703 | ES 330 | ES 430 | ES 500 | ES 420 | ES 420 DUO | ES 420S | ES51S | EP 430 | EP 430 DUO | EU 430 | EU 510 | OES 430 |
|---|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|---------|-------|--------|------------|--------|--------|---------|
| Pads | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Disque PU (Réf.: 722187) Ø 432 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 recommandation

La toute nouvelle innovation en matière de disques diamantés pour le polissage des surfaces et le ponçage fin de surfaces finies



Liaison dynamique révolutionnaire



- » Étant donné que les diamants sont fixés sur une surface flexible, les diamants nettoient les sols en profondeur sans que les outils s'usent
→ **L'accent est mis sur la stabilité**
- » Cette liaison révolutionnaire permet une liberté de mouvement 3D dynamique des diamants
- » Cette flexibilité permet de presser les diamants sur le sol
→ **De nombreux diamants nettoient le sol en profondeur**
→ **Traitement plus rapide**
- » La flexibilité permet un ajustement des diamants en cas d'aspérités/salissures
→ **Pas de rayures sur le sol**
→ **Faible dégagement de chaleur et donc adapté de façon optimale pour une utilisation à sec**

Caractéristiques techniques

Faible dégagement de chaleur
Durée de vie très élevée
Pour une utilisation à sec
Ajustement élevé des disques diamantés en cas d'aspérités
N'occasionnent pas de rayures sur le sol
Très fines gradations

Domaines d'application

Chape visible, enduit, béton lissé, sols cimentés, pierres en béton, sols design, terrazzo

FURBY PADS

| Pads | DSM 450 | STR 500 | STR 580 | STR 581 | STR 701 | STR 702 | STR 703 | ES 330 | ES 430 | ES 500 | ES 420 | ES 420 DUO | ES 420S | ES51S | EP 430 | EP 430 DUO | EU 430 | EU 510 | OES 430 | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|---------|-------|--------|------------|--------|--------|---------|--|
|  Furby Pad (Réf.: 722190) Ø 125 mm, bleu, gradation très fine | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Furby Pad (Réf.: 722191) Ø 125 mm, rose, gradation fine / moyenne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Furby Pad (Réf.: 722192) Ø 125 mm, marron, gradation moyenne / grossière | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

recommandation



Furby Pad bleu

Le Furby Pad bleu est adapté pour le polissage et est utilisé lors de la phase finale. Le disque permet d'obtenir une surface extrêmement fine, de légèrement mat à légèrement brillante. Très peu d'abrasion.



Furby Pad rose

Le Furby Pad rose est adapté pour le polissage et est utilisé lors de la phase finale. Le disque permet d'obtenir une surface fine, de légèrement mat à légèrement brillante. Peu d'abrasion.



Furby Pad marron

Le Furby Pad marron est adapté pour le polissage et est utilisé lors de la phase finale. Le disque permet d'obtenir une surface mate. Peu d'abrasion/abrasion moyenne.