

2020

**FLEX**



**DETAILING EXPERT**

La gamme complète de polisseuses FLEX

# Shine with FLEX



Trois conditions sont nécessaires pour obtenir une finition parfaite: habileté, sensations correctes et FLEX, bien sûr !

Que vous soyez un professionnel travaillant dans un atelier de peinture, un polyvalent de l'automobile ou que vos objectifs en matière de loisir soient ambitieux, FLEX permet à chacun de vous de briller avec le système optimal de polisseuses, éponges et produits.

La bonne combinaison est particulièrement importante car, avec les bons composants et ceci en fonction de votre expérience, du matériau et de l'état de la peinture, vous êtes certain d'obtenir des résultats éclatants.

## Performance importante avec un système

La bonne combinaison pour des surfaces parfaites



### POLISSEUSE

Il y a de bonnes raisons pour que les polisseuses FLEX soient le premier choix des professionnels. Depuis plus de 90 ans, FLEX définit le standard technologique élevé pour les polisseuses haut de gamme et dispose ainsi d'un savoir-faire unique qui garantit une amélioration notable de nos outils.



### NOUVEAU

### ÉPONGE

Le résultat optimal est obtenu uniquement avec le bon choix de produit de polissage. L'utilisateur doit être familiarisé avec les différents effets produits par les mousses ou les produits à base de fibres tels que les tampons en laine et en microfibre pour obtenir l'effet abrasif souhaité. Les nouvelles éponges FLEX en couleur fournissent des indications claires.



### PRODUIT LUSTRANT

Le système FLEX est complété par des produits abrasifs, de finition et de cires parfaitement coordonnés. Ils correspondent parfaitement à notre système et sont bien sûr sans silicone.



**Atteindre l'objectif  
avec le bon  
entraînement**

# La technique utilisée dépend de l'expérience et de la tâche

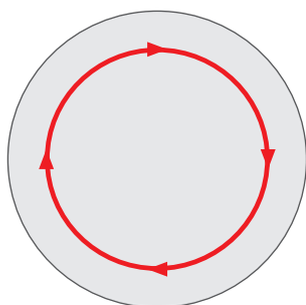
FLEX propose une gamme complète de technologies d'entraînement pour polisseuses et, donc, des solutions pour tous les utilisateurs, qu'ils soient professionnels ou débutants ayant peu de connaissances préalables. Par principe, seules des personnes expérimentées peuvent manipuler les polisseuses à rotation en raison de leur rendement élevé d'enlèvement de matière.

Une finition ultérieure avec une polisseuse excentrique est généralement nécessaire.

## Entraînement

## Caractéristiques

### Rotatif



- Rendement maximum d'enlèvement de matière
- Les polisseuses à rotation requièrent de l'expérience
- Méthode la plus rapide pour éliminer les rayures
- Formation possible d'hologrammes

Abrasivité



Vitesse <sup>1)</sup>



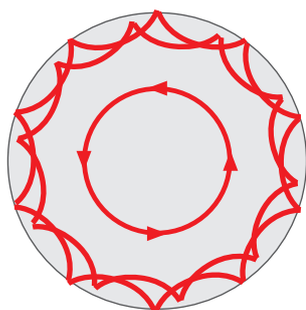
Hologrammes <sup>2)</sup>



Élimination des hologrammes



### Excentrique, à entraînement forcé



- Rendement satisfaisant d'enlèvement de matière
- Pas de formation d'hologrammes
- Convient pour l'élimination des rayures et la finition
- Grand champ d'application

Abrasivité



Vitesse <sup>1)</sup>



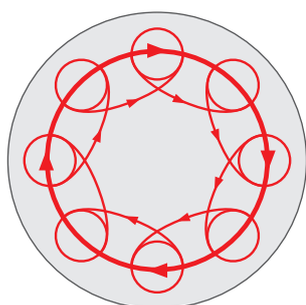
Hologrammes <sup>2)</sup>



Élimination des hologrammes



### Excentrique, à rotation libre



- Convient pour tous les types d'utilisateurs
- Facile à manipuler
- Pas de formation d'hologrammes
- Faible rendement d'enlèvement de matière
- Idéal pour la finition

Abrasivité



Vitesse <sup>1)</sup>



Hologrammes <sup>2)</sup>



Élimination des hologrammes



1) Temps consacré à l'élimination des dommages

2) Risque de formation d'hologrammes

# Polisseuse filaire à rotation



Force concentrée et vitesse de rotation élevée  
pour un rendement élevé d'enlèvement de matière



# PE 14-2 150

La polisseuse haut de gamme pour la préparation professionnelle des véhicules.  
Plage de vitesses parfaite combinée à un couple élevé.

## Caractéristiques techniques

- Électronique VR : présélection en continu de la vitesse de rotation, maintien constant de la vitesse de rotation au moyen d'une génératrice tachymétrique, protection contre les surcharges, verrouillage de redémarrage et surveillance de la température
  - Puissant moteur de 1 400 watts avec ventilateur performant pour un refroidissement optimal
  - Guidage de l'air optimisé pour le meilleur effet de refroidissement possible du moteur et de la transmission. Pas d'air d'échappement perturbateur pour l'utilisateur
  - La combinaison innovante d'un engrenage planétaire et d'un engrenage angulaire assure une réduction extrême du bruit
  - Tête de transmission plate : réduit la distance par rapport à la surface. Ceci permet de guider la machine en toute sécurité dans toutes les situations
  - Poignée-capot : de forme ergonomique avec Soft-Grip. La machine peut être guidée avec précision et tient toujours agréablement et en toute sécurité dans la main
  - Dispositif d'arrêt de broche : idéalement positionné pour éviter les fausses manœuvres et ne pas influencer la zone de la poignée
  - Avec surface de dépose caoutchoutée pour une pose sûre
  - Câble PUR H05-BQF de 4 mètres : résistant à l'usage, flexible avec haute résistance à l'abrasion et à l'encoche
- Interrupteur d'accélération pour un démarrage en douceur (vitesse de démarrage en position 1 (380 tr/min)) et arrêt pour le fonctionnement continu

## Polisseuse de base haut de gamme pour :

- Préparation des véhicules
- Construction de carrosseries
- Atelier de peinture
- Atelier de réparation automobile
- « Smart repair » (technique de réparation de rayures sur carrosserie)
- Aéronautique
- Secteur maritime
- Mobilier
- Verre acrylique



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Ø max. du corps de polissage	200 mm
Ø max. du plateau support	150 mm
Vitesse de rotation à vide	380 – 2 100 t/min
Puissance absorbée	1 400 watt
Emmanchement	M 14
Poids	2.3 kg

## PE 14-2 150

### Équipement de base

- 1 poignée

Livrée en boîte carton

Désignation	Référence
PE 14-2 150	373.680

## PE 14-2 150 en Set

### Équipement de base

- 1 plateau velcro amorti Ø 150 mm
- 1 éponge de polissage PS-B 160
- 1 éponge de polissage PS-BL 160
- 1 peau de polissage TW-PT 160
- 1 chiffon en microfibres MW-P
- 1 produit de polissage de finition P 03/06-LD 250 ml
- 1 produit de polissage P 05/04-LD 250 ml
- 1 poignée
- 1 coffret L-BOXX® 238
- 1 insert de coffret



Désignation	Référence
PE 14-2 150 en Set	376.175

# PE 14-1 180

La spécialiste pour le travail des grandes surfaces et des matériaux thermosensibles ou avec des corps de polissage de grande taille.

**Polisseuse de base haut de gamme pour :**

- Secteur maritime
- Aéronautique
- Préparation des véhicules
- Mobilier
- Verre acrylique

**Caractéristiques techniques**

- Identiques à celles de PE 14-2 150
- Interrupteur d'accélération pour un démarrage en douceur (vitesse de démarrage en position 1 (250 tr/min) et arrêt pour le fonctionnement continu
- Conçue spécialement pour le traitement de grandes surfaces horizontales et verticales. Pour les secteurs automobile, maritime et aéronautique
- Polissage à très basse rotation et couple élevé, par ex. pour les surfaces thermosensibles



**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Ø max. du corps de polissage	250 mm
Ø max. du plateau support	180 mm
Vitesse de rotation à vide	250 – 1 350 t/min
Puissance absorbée	1 400 watt
Emmanchement	M 14
Poids	2.3 kg

## PE 14-1 180

**Équipement de base**

- 1 poignée

Livrée en boîte carton

Désignation	Référence
PE 14-1 180	395.749



# PE 8-4 80

Pratique pour les petites surfaces. Idéale en complément

**Polisseuse complémentaire pour :**

- Préparation des véhicules
- Construction de carrosseries
- « Smart repair » (technique de réparation de rayures sur carrosserie)

**Caractéristiques techniques**

- Électronique VR : avec maintien constant de la vitesse de rotation au moyen d'une génératrice tachymétrique, démarrage progressif, protection contre les surcharges et présélection de la vitesse de rotation
- Légère et pratique pour l'utilisation sur des petites surfaces et dans des espaces étroits
- Dispositif d'arrêt de broche



**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Ø max. du corps de polissage	80 mm
Ø max. du plateau support	75 mm
Vitesse de rotation à vide	1 300 – 3 900 t/min
Puissance absorbée	800 watt
Emmanchement	M 14
Poids	1.8 kg

## PE 8-4 80

**Équipement de base**

- 1 poignée

Livrée en boîte carton

Désignation	Référence
PE 8-4 80	405.817



# PE 14-3 125

La machine polyvalente pour des surfaces de polissage moyennes.

## Caractéristiques techniques

- Électronique à microprocesseur VR : avec maintien constant de la vitesse de rotation au moyen d'une génératrice tachymétrique, démarrage progressif, interrupteur d'accélération, verrouillage de redémarrage après coupure de courant, protection contre les surcharges, surveillance de la température et présélection de la vitesse de rotation
- Interrupteur d'accélération pour un démarrage en douceur
- Grâce à la large plage de vitesses, cette machine est idéale pour travailler à la perfection avec des corps de polissage de 80 à 160 mm de diamètre maximum
- Corps de polissage recommandé de 140 mm de diamètre
- Forme ergonomique
- Fine poignée tige et poignée-capot de forme ergonomique pour un maniement optimal et un polissage sans fatigue
- Câble PUR H05-BQF de 4 mètres : résistant à l'usage, flexible avec haute résistance à l'abrasion et à l'encoche
- Dispositif d'arrêt de broche

## Polisseuse complémentaire pour :

- Ateliers
- Construction de carrosseries
- Atelier de peinture
- « Smart repair » (technique de réparation de rayures sur carrosserie)



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Ø max. du corps de polissage	140 mm (160 mm)
Ø max. du plateau support	150 mm
Vitesse de rotation à vide	1 100 - 3 700 t/min
Puissance absorbée	1 400 watt
Emmanchement	M 14
Poids	2.2 kg

## PE 14-3 125

### Équipement de base

- 1 poignée

Livrée en boîte carton

Désignation	Référence
PE 14-3 125	406.813

## PE 14-3 125 en Set

### Équipement de base

- 1 poignée
- 1 plateau velcro amorti Ø 125 mm
- 1 éponge de polissage PS-B 160
- 1 éponge de polissage PS-W 160
- 1 chiffon en microfibras MW-C
- 1 produit de polissage de finition P 03/06-LD 250 ml
- 1 produit de polissage P 05/04-LD 250 ml

Livrée en boîte carton



Désignation	Référence
PE 14-3 125 en Set	407.569



# Polisseuse excentrique filaire à entraînement forcé

Performance puissante avec mouvement continu



# XCE 10-8 125

Mouvements rotatifs et excentriques réunis dans une polisseuse pour un traitement de surface efficace et performant.

## Caractéristiques techniques

- Electronique à microprocesseur VR : aucune perte en charge, génératrice tachymétrique, démarrage progressif, poignée variateur, anti-redémarrage électronique, protection contre les surcharges, disjoncteur thermique et présélection de la vitesse de rotation
- Course de polissage de 8 mm à entraînement forcé pour une forte abrasivité, sans hologramme
- Plateau velcro amorti spécial
- Course régulière grâce à la masse d'équilibrage de l'excentrique
- Appareil de base pour le traitement sans hologramme des problèmes de surface les plus courants, jusqu'à la finition
- Tête de réduction plate : réduit la distance par rapport à la surface. Ceci permet de guider la machine en toute sécurité dans toutes les situations.
- Coquille à poignée : de forme ergonomique avec SoftGrip. La machine peut être guidée avec précision et tient toujours agréablement et en toute sécurité dans la main
- Guidage de l'air optimisé pour le meilleur effet de refroidissement possible du moteur et de la transmission. Pas d'air d'échappement perturbateur pour l'utilisateur
- Machine conçue pour les peintures sensibles aux températures



## Polisseuse excentrique pour :

- Préparation des véhicules
- Distribution automobile
- Atelier de peinture
- Atelier de réparation automobile
- « Smart repair » (technique de réparation de rayures sur carrosserie)
- Secteur maritime

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Ø max. du corps de polissage	160 mm
Ø max. du plateau support	150 mm
Vitesse de rotation à vide	140-430 t/min
Cadence à vide	2 900 - 8 600 t/min
Course	8 mm
Puissance absorbée	1 010 watt
Poids	2.6 kg

## XCE 10-8 125

### Equipement de base

- 1 plateau velcro amorti Ø 125 mm

Livrée en boîte carton

Désignation	Référence
XCE 10-8 125	418.072

## XCE 10-8 125 P-Set

### Equipement de base

- 1 plateau velcro amorti Ø 125 mm
- 1 éponge de polissage PS-0 140
- 1 éponge de polissage PSX-G 140
- 1 chiffon en microfibras MW-C
- 1 produit de polissage de finition P03/O6-LDX 250 ml
- 1 pate à polir P05/O5-LDX 250 ml
- 1 coffret L-BOXX® 238
- 1 insert de coffret



Désignation	Référence
XCE 10-8 125 P-Set	447.269

# Polisseuse excentrique filaire à rotation libre

Traitement de la surface en douceur et maniement aisé



# XFE 7-15 150

Idéale pour les débutants ou pour les processus en 2 étapes.  
En complément de la polisseuse à rotation, elle garantit une élimination rapide des hologrammes et une finition parfaite.

## Caractéristiques techniques

- Electronique à microprocesseur VR : avec maintien constant de la vitesse de rotation au moyen d'une génératrice tachymétrique, démarrage progressif, interrupteur d'accélération, verrouillage de redémarrage après coupure de courant, protection contre les surcharges, surveillance de la température et présélection de la vitesse de rotation
- Entraînement à roue libre pour la finition sans hologrammes
- Course de polissage de 15 mm pour un rendement élevé
- Interrupteur d'accélération pour un démarrage en douceur et arrêt pour le fonctionnement continu
- Plateau velcro amorti spécial pour le polissage
- Grande stabilité de marche grâce à la masse d'équilibrage
- Guidage de l'air optimisé pour le meilleur effet de refroidissement possible du moteur et de la transmission. Pas d'air d'échappement perturbateur pour l'utilisateur
- Tête de transmission plate : réduit la distance par rapport à la surface. Ceci permet de guider la machine en toute sécurité dans toutes les situations
- Poignée-capot : de forme ergonomique avec Soft-Grip. La machine peut être guidée avec précision et tient toujours agréablement et en toute sécurité dans la main
- Machine idéale pour les peintures sensibles aux températures en raison du faible dégagement de chaleur sur la surface

## Polisseuse excentrique pour :

- Préparation des véhicules
- Distribution automobile
- Atelier de peinture
- Atelier de réparation automobile
- « Smart repair » (technique de réparation de rayures sur carrosserie)
- Secteur maritime



Hologrammes



Tâches mates



Rayures légères



Traces de lavage



Entretien des vernis



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Ø max. du corps de polissage	160 mm
Ø max. du plateau support	150 mm
Vitesse de rotation à vide	1 500 - 4 500 t/min
Cadence à vide	3 000 - 9 000 t/min
Course	15 mm
Puissance absorbée	710 watt
Poids	2.4 kg

## XFE 7-15 150

### Equipement de base

- 1 plateau velcro amorti Ø 150 mm

Livrée en boîte carton

Désignation	Référence
XFE 7-15 150	418.080

## XFE 7-15 150 P-Set

### Equipement de base

- 1 plateau velcro amorti Ø 150 mm
- 1 éponge de polissage PS-O 160
- 1 éponge de polissage PS-R 160
- 1 chiffon en microfibres MW-C
- 1 produit de polissage de finition P03/06-LDX 250 ml
- 1 enduit de scellement W02/04 250 ml
- 1 coffret L-BOXX® 238
- 1 insert de coffret

Désignation	Référence
XFE 7-15 150 P-Set	447.110



**Remarque :** la non-utilisation des accessoires FLEX d'origine sur les modèles XFE/XCE peut causer des vibrations accrues, donner un résultat final de moindre qualité, accroître l'usure ou même entraîner des dégâts matériels !

# XFE 7-12 80

Cette petite machine maniable est un complément idéal aux grandes polisseuses. Parfaite pour les travaux de réparation ponctuelle (« spot repair »). En cas de formes complexes, elle couvre une multitude d'applications.

## Caractéristiques techniques

- Électronique VR : avec maintien constant de la vitesse de rotation au moyen d'une génératrice tachymétrique, démarrage progressif, protection contre les surcharges et présélection de la vitesse de rotation
- Entraînement à roue libre pour la finition sans hologrammes
- Course de polissage de 12 mm pour un rendement élevé
- Poignée-capot : de forme ergonomique avec SoftGrip. La machine peut être guidée avec précision et tient toujours agréablement et en toute sécurité dans la main
- Légère et pratique pour l'utilisation sur des petites surfaces et dans des espaces étroits
- Machine idéale pour les peintures sensibles aux températures en raison du faible dégagement de chaleur sur la surface

## Polisseuse complémentaire pour :

- Préparation des véhicules
- Atelier de réparation automobile
- « Smart repair » (technique de réparation de rayures sur carrosserie)
- Secteur maritime
- Industrie du verre acrylique



Hologrammes



Tâches mates



Rayures légères



Traces de lavage



Entretien des vernis



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Ø max. du corps de polissage	80 mm
Ø max. du plateau support	75 mm
Vitesse de rotation à vide	1 800 - 5 500 t/min
Cadence à vide	3 600 - 10 800 t/min
Course	12 mm
Puissance absorbée	700 watt
Poids	2.1 kg

## XFE 7-12 80 en Set



### Équipement de base

- 1 plateau velcro amorti Ø 75 mm
- 1 éponge de polissage PSX-G 80
- 1 éponge de polissage PS-O 80
- 1 éponge de polissage PS-R 80
- 1 chiffon en microfibres MW-C
- 1 pate à polir P05/05-LDX 250 ml
- 1 enduit de scellement W02/04 250 ml
- 1 coffret L-BOXX® 136
- 1 insert de coffret

## XFE 7-12 80

### Équipement de base

- 1 plateau velcro amorti 75 mm

Livrée en boîte carton

Désignation	Référence
XFE 7-12 80	447.129

Désignation	Référence
XFE 7-12 80 en Set	447.137

**Remarque :** la non-utilisation des accessoires FLEX d'origine sur les modèles XFE/XCE peut causer des vibrations accrues, donner un résultat final de moindre qualité, accroître l'usure ou même entraîner des dégâts matériels !



# La liberté totale!

FLEX est et reste la référence en matière de qualité professionnelle pour le polissage.

C'était déjà sans limites et désormais aussi sans câbles très pratiques. Voilà un outil pour une finition de surface haut de gamme qui n'a jamais été aussi indépendant et flexible.

Bien entendu, la technologie des batteries FLEX est également sans compromis en termes de performance et de fiabilité du système.



## Un équilibre parfait

Un maximum de liberté de mouvement et d'ergonomie pour l'utilisateur. La position optimale de la batterie assure non seulement une répartition idéale du poids, mais favorise également une manipulation facile et rapide de la polisseuse sans éléments perturbateurs et sans contact avec la pièce fraîchement renouée. Aucune polisseuse n'a jamais été aussi réactive !



## Possibilités illimitées

- Entraînement rotatif ou excentrique
- Pour les professionnels et les débutants
- Pour toutes les surfaces laquées dans les voitures & caravanes, l'aviation et les applications maritimes
- Deux batteries remplaçables pour travailler sans interruption
- Pour un résultat impeccable

# Passer à l'étape suivante en un clic

Polisseuse à rotation, ponceuse excentrique ou orbitale :  
La PXE 80 se transforme en seulement 10 secondes, sans outil ni stress.



10 sec.



## Changement sans outil

Changer d'appareil facilement à la main en 10 secondes.



## Ponçage avec abrasif en forme de fleur

La ponceuse orbitale permet d'éliminer ultérieurement, rapidement et proprement les défauts de vernissage et l'excédent de vernis.



## Zones de préhension multiples

Grâce à sa surface de préhension étendue, la PXE 80 peut être saisie à n'importe quel endroit et tenue en main de manière sûre. Vous travaillez ainsi facilement comme vous le souhaitez.



## Polissage

Grâce à l'entraînement interchangeable, la PXE est adaptée au polissage hautement abrasif ainsi qu'à l'élimination des hologrammes pendant la finition.

# PXE 80 10.8-EC

## La Multi-Polisseuse



Brushless Motor  
Technology



KEEP CONTROL  
Technology



KEEP COOL™  
Technology



**Anneau antichoc**  
Pour un maniement sûr

**4 niveaux de vitesse**  
Adaptés à différentes conditions  
de travail

**Moteur sans balais**

- Longévité accrue
- Puissance accrue
- Durée de fonctionnement plus longue

**Maintien constant de la vitesse de rotation**  
Pour un travail efficace

**Interrupteur d'accélération avec arrêt**  
Pour un démarrage en douceur et arrêt pour le fonctionnement continu

**Zones de préhension avec SoftGrip**  
Pour une ergonomie et un maniement parfaits

**Batteries 2,5/4,0/6,0 Ah**  
Combinables avec tous les appareils FLEX 10,8 V

**Système de batterie intelligent**  
Avec indicateur de l'état de charge

### Système de changement rapide

#### Ponçage avec abrasif en forme de fleur (excentrique 3 mm / rotatif)

Correction rapide des dommages dans la zone de retouche

- Plateau velcro Ø 30 mm (abrasifs velcro en forme de fleur)
- Plateau adhésif Ø 30 mm (abrasifs adhésifs en forme de fleur)

Combinable avec l'entraînement excentrique, course de 3 mm, ou rotatif pour les spécialistes.

#### Polissage (rotatif / excentrique 3/12 mm)

Polissage flexible avec tampons de polissage < 75 mm

- Plateau velcro Ø 30 mm

Le plateau velcro Ø 30 mm peut être combiné à tout type d'entraînement et à n'importe quelle course. Tout est possible : de l'élimination rotative des rayures de ponçage à la finition sans hologramme.

#### Polissage et ponçage (excentrique 3/12 mm)

- Plateau velcro Ø 75 mm

Le plateau velcro Ø 75 mm peut être combiné à l'entraînement excentrique avec une course de 3 mm ou 12 mm. La course de 12 mm est la mieux adaptée pour la correction des défauts, l'élimination des hologrammes et la finition. La course de 3 mm convient pour le ponçage et la correction des dommages.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PXE 80 10.8-EC

Ø max. du corps de polissage	80 mm
Ø max. du plateau support	75 mm
Course	3 et 12 mm
Vitesse de rotation à vide	400 à 2 000 / 3 000 / 4 000 / 5 800 tr/min
Vitesse de cycle à vide	800 à 4 000 / 6 000 / 8 000 / 11 600 tr/min
Tension de batterie	10,8 V
Capacité de batterie	2,5 / 4,0 / 6,0 Ah
Poids sans batterie	0,630 kg

### PXE 80 10.8-EC

#### Contenu de la livraison

- 1 PXE 80 10.8-EC

Livrée en boîte carton



#### Référence

469.068

### PXE 80 10.8-EC/2.5 Set

#### Contenu de la livraison

- 1 PXE 80 10.8-EC
- 1 adaptateur rotatif DT-P
- 1 adaptateur excentrique course de 3 mm DT-XF 3
- 1 adaptateur excentrique course de 12 mm DT-XF 12
- 1 plateau velcro Ø 30 mm BP-M D30 PXE
- 1 plateau adhésif Ø 30 mm BP-M/SR D30 PXE
- 1 plateau velcro Ø 75 mm BP-M D75 PXE
- 2 batteries 2,5 Ah AP 10.8/2.5
- 1 chargeur CA 10.8/18.0
- 1 L-BOXX® 136



#### Référence

418.102

### PXE 80 10.8-EC/2.5 P-Set

#### Contenu de la livraison

- Équipement identique à celui fourni avec PXE 80 10.8-EC/2.5 Set

En plus:

- 1 produit lustrant P03/05-LDX 250 ml
- 1 produit lustrant P05/05-LDX 250 ml
- 2 éponges de polissage PSX-G 40
- 2 éponges de polissage PS-V 40
- 2 éponges de polissage PS-V 60
- 2 éponges de polissage PS-O 60
- 2 éponges de polissage PS-R 80
- 1 chiffon en microfibrilles MW-C



#### Référence

469.076



# Polisseuse rotative sur batterie

Une puissance concentrée à grande vitesse  
pour un enlèvement considérable



# PE 150 18.0-EC

En raison de sa puissance et de sa rapidité d'enlèvement de matière, les polisseuses rotatives sont les mieux adaptées aux utilisateurs expérimentés. Le polissage rotatif laisse des hologrammes dans la peinture, qui peuvent ensuite être éliminés avec la polisseuse excentrique.



## Caractéristiques techniques

- Electronic management system (EMS) protège la machine, prolonge la durée de la vie, et augmente le rendement
- Moteur sans balais à rendement amélioré et longévité accrue
- L'affichage LED de la capacité de la batterie
- Interrupteur d'accélération : pour un démarrage en douceur et un blocage pour le fonctionnement continu
- La combinaison innovante d'un engrenage planétaire et d'un engrenage angulaire assure une réduction extrême du bruit
- Tête de réduction plate : réduit la distance par rapport à la surface. Ceci permet de guider la machine en toute sécurité dans toutes les situations.
- Coquille à poignée : de forme ergonomique avec SoftGrip. La machine peut être guidée avec précision et tient toujours agréablement et en toute sécurité dans la main
- Avec surface de dépôt gommée pour une pose sûre
- Polissage à basse vitesse et couple élevé, par ex. pour les surfaces thermosensibles
- Système batterie FLEX: fonctionne avec batterie 18 V. Livré sans batterie ni chargeur.

## Polisseuse rotative sur batterie pour :

- Réparation de carrosseries de voiture
- Garages
- « Smart repair » (technique de réparation de rayures sur carrosserie)
- Aviation
- Secteur Maritime
- Industrie du verre acrylique



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Ø max. du corps de polissage	160 mm
Ø max. du plateau support	150 mm
Emmanchement	M14
Vitesse de rotation à vide	150 - 1 450 t/min
Voltage	18 V
Capacité	2.5 / 5.0 Ah
Autonomie moyenne batterie 2.5 Ah	jusqu'à 15 min
Autonomie moyenne batterie 5.0 Ah	jusqu'à 35 min
Poids sans batterie	1.9 kg
Poids avec une batterie 5.0 Ah	2.7 kg

## PE 150 18.0-EC C

### Équipement de base

- 1 plateau velcro amorti Ø 150 mm
- 1 poignée

Livrée en boîte carton



Désignation	Référence
PE 150 18.0-EC C	493.856

## PE 150 18.0-EC

### Équipement de base

- 1 plateau velcro amorti Ø 150 mm
- 1 poignée
- 1 coffret L-BOXX® 238
- 1 insert de coffret



Désignation	Référence
PE 150 18.0-EC	459.062

## PE 150 18.0-EC/5.0 P-Set

### Équipement de base

- 1 plateau velcro amorti Ø 150 mm
- 1 éponge de polissage PS-0 160
- 1 éponge de polissage PS-V 160
- 1 tampon laine d'agneau TW-PT 160
- 1 produit de polissage de finition P03/06-LDX 250 ml
- 1 pate à polir P05/05-LDX 250 ml
- 1 chiffon en microfibres MW-P
- 2 batteries 18 volts, 5.0 Ah, AP 18.0/5.0
- 1 chargeur CA 10.8/18.0
- 1 poignée
- 1 coffret L-BOXX® 238
- 1 insert de coffret



Désignation	Référence
PE 150 18.0-EC/5.0 P-Set	461.229



# Polisseuse excentrique sur batterie à rotation libre

Doux à la surface et facile à utiliser



# XFE 15 150 18.0-EC

La polisseuse orbitale aléatoire enlève le matériau en douceur pour des résultats fiables. Ils conviennent donc aux semi-professionnels et débutants avec l'amour du détail.



## Caractéristiques techniques

- Electronic management system (EMS) protège la machine, prolonge la durée de la vie, et augmente le rendement
- Moteur sans balais à rendement amélioré et longévité accrue
- L'affichage LED de la capacité de la batterie
- Entraînement à roue libre pour la finition sans hologrammes
- Course orbitale 15 mm
- Interrupteur d'accélération : pour un démarrage en douceur et un blocage pour le fonctionnement continu
- Plateau velcro amorti spécial
- Course régulière grâce à la masse d'équilibrage de l'excentrique
- Tête de réduction plate : réduit la distance par rapport à la surface. Ceci permet de guider la machine en toute sécurité dans toutes les situations.
- Coquille à poignée : de forme ergonomique avec SoftGrip. La machine peut être guidée avec précision et tient toujours agréablement et en toute sécurité dans la main
- Machine conçue pour les peintures sensibles aux températures
- Système batterie FLEX: fonctionne avec batterie 18 V. Livré sans batterie ni chargeur.



## Polisseuse excentrique sur batterie à rotation libre pour :

- Réparation de carrosseries de voiture
- Garages
- « Smart repair » (technique de réparation de rayures sur carrosserie)
- Aviation
- Distribution automobile
- Secteur Maritime
- Industrie du verre acrylique

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Ø max. du corps de polissage	160 mm
Ø max. du plateau support	150 mm
Course	15 mm
Vitesse de rotation à vide	2 300 - 3 800 t/min
Vitesse du cycle à vide	4 600 - 7 600 t/min
Voltage	18 V
Capacité	2.5 / 5.0 Ah
Autonomie moyenne batterie 2.5 Ah	jusqu'à 20 min
Autonomie moyenne batterie 5.0 Ah	jusqu'à 45 min
Poids sans batterie	2.1 kg
Poids avec une batterie 5.0 Ah	2.8 kg

## XFE 15 150 18.0-EC C

### Équipement de base

- 1 plateau velcro amorti Ø 150 mm

Livrée en boîte carton



Désignation	Référence
XFE 15 150 18.0-EC C	493.864

## XFE 15 150 18.0-EC

### Équipement de base

- 1 plateau velcro amorti Ø 150 mm
- 1 coffret L-BOXX® 238
- 1 insert de coffret



Désignation	Référence
XFE 15 150 18.0-EC	459.089

## XFE 15 150 18.0-EC/5.0 P-Set

### Équipement de base

- 1 plateau velcro amorti Ø 150 mm
- 1 éponge de polissage PS-0 140/160
- 1 éponge de polissage PS-V 140/160
- 1 tampon laine d'agneau TW-PT 140/160
- 1 produit de polissage de finition P03/06-LDX 250 ml
- 1 pate à polir P05/05-LDX 250 ml
- 1 chiffon en microfibres MW-P
- 2 batteries 18 volts 5.0 Ah AP 18.0/5.0
- 1 chargeur CA 10.8/18.0
- 1 coffret L-BOXX® 238
- 1 insert de coffret



Désignation	Référence
XFE 15 150/5.0 P-Set*	461.237



# Polisseuse excentrique sur batterie à entraînement forcé

Performance puissante avec mouvement continu



# XCE 8 125 18.0-EC

Mouvements rotatifs et excentriques combinés dans une polisseuse pour une finition de surface efficace et performante.



## Caractéristiques techniques

- Electronic management system (EMS) protège la machine, prolonge la durée de la vie, et augmente le rendement
- Moteur sans balais à rendement amélioré et longévité accrue
- L'affichage LED de la capacité de la batterie
- Course de polissage de 8 mm à entraînement forcé pour une forte abrasivité, sans hologramme
- Plateau velcro amorti spécial
- Course régulière grâce à la masse d'équilibrage de l'excentrique
- Idéal pour le traitement sans hologramme des problèmes de surface les plus courants, jusqu'à la finition
- Tête de réduction plate : réduit la distance par rapport à la surface. Ceci permet de guider la machine en toute sécurité dans toutes les situations.
- Coquille à poignée : de forme ergonomique avec SoftGrip. La machine peut être guidée avec précision et tient toujours agréablement et en toute sécurité dans la main
- Guidage de l'air optimisé pour le meilleur effet de refroidissement possible du moteur et de la transmission. Pas d'air d'échappement perturbateur pour l'utilisateur
- Machine conçue pour les peintures sensibles aux températures



## XCE 8 125 18.0-EC C

### Équipement de base

- 1 plateau velcro amorti Ø 125 mm

Livrée en boîte carton



Désignation	Référence
XCE 8 125 18.0-EC C	493.872

## XCE 8 125 18.0-EC

### Équipement de base

- 1 plateau velcro amorti Ø 125 mm
- 1 coffret L-BOXX® 238
- 1 insert de coffret



Désignation	Référence
XCE 8 125 18.0-EC	459.070

### Polisseuse excentrique sur batterie à entraînement forcé:

- Réparation de carrosseries de voiture
- Garages
- Ateliers de peinture
- « Smart repair » (technique de réparation de rayures sur carrosserie)
- Secteur Maritime

## XCE 8 125 18.0-EC/5.0 Set\*

### Équipement de base

- 1x plateau velcro amorti Ø 125 mm
- 2 batteries 18 Volts 5.0 Ah, AP 18.0/5.0
- 1 chargeur CA 10.8/18.0
- 1 coffret L-BOXX® 238
- 1 insert de coffret



Désignation	Référence
XCE 8 125 18.0-EC/5.0 Set	438.413

## XCE 8 125 18.0-EC/5.0 P-Set

### Équipement de base

- 1 Plateau velcro amorti Ø 125 mm
- 1 éponge de polissage PS-0 140
- 1 éponge de polissage PSX-G 140
- 1 produit de polissage de finition P03/06-LDX 250 ml
- 1 pate à polir P05/05-LDX 250 ml
- 1 chiffon en microfibre MW-C
- 2 batteries 18 Volts 5.0 Ah, AP 18.0/5.0
- 1 chargeur CA 10.8/18.0
- 1 coffret L-BOXX® 238
- 1 insert de coffret



Désignation	Référence
XCE 8 125 18.0-EC/5.0 P-Set	461.245

# Haute performance grâce au système

L'agent de polissage et le tampon jouent un rôle crucial dans le polissage. Voilà pourquoi FLEX propose un système parfaitement adapté avec une gamme optimale de disques pour chaque application : il suffit d'utiliser la bonne couleur pour atteindre votre objectif.



## Pâte à polir P 05/05-LDX

Enlèvement considérable avec brillance maximale

Cet agent de polissage universel de haute performance élimine les taches de ponçage avec granulométrie P 1500 en quelques secondes.

- Convient à tous les types de laque
- Sans cire, silicone ou solvant qui pue
- Pour polissage rotatif ou excentrique
- Puissance de ponçage 5 / niveau de brillance 5

### Référence

443.271



## Agent de polissage spécial P 03/06-LDX

Élimination des rayures avec une brillance profonde

Idéal pour polir les taches de ponçage de P2000 et pour raviver les anciennes peintures.

- Convient à tous les types de laque
- Sans poussière et sans silicone
- Pour le polissage excentrique ou rotatif
- Puissance de ponçage 3 / niveau de brillance 6

### Référence

443.298



## Cire de protection W 02/04

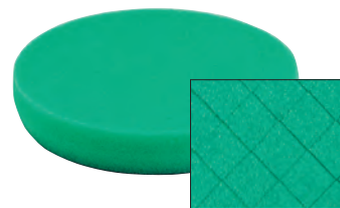
Conservation liquide

Protection parfaite de la laque grâce à la cire de carnauba

- Pour les peintures qui sont neuves ou viennent d'être polies.
- Convient aux retouches
- Ne contient pas de particules abrasives
- Protège, soigne et maintient une brillance élevée.
- Peut être appliqué en utilisant l'éponge rouge pour une application manuelle ou l'éponge orange et une polisseuse.
- Effet protecteur 2 / douceur 4

### Référence

443.301



## Types d'éponge

### Éponge verte – PSX-G

Une mousse très dure en structure de filet, avec une surface innovante en X-Cut qui garantit une capacité d'enlèvement uniforme et très élevée, même lorsqu'elle est utilisée avec la polisseuse excentrique. La texture X-Cut réduit également la production de chaleur. La mousse est résistante à la chaleur et aux déchirures et a une très longue durée de vie.

#### Puissance de ponçage



#### Désignation Ø dimensions

Désignation	Référence
PSX-G 40 VE2	442.631
PSX-G 80 VE2	434.264
PSX-G 140	434.272
PSX-G 160	434.280
PSX-G 200	434.299

### Éponge violette – PS-V

Une mousse dure en structure de filet pour un refroidissement optimal et une capacité d'enlèvement uniforme et élevée. Elle est légèrement moins abrasive que l'éponge verte PSX-G et est idéale pour les couches de peinture fraîche. La mousse est résistante à la chaleur et aux déchirures et a une longue durée de vie.

#### Puissance de ponçage



#### Désignation Ø dimensions

Désignation	Référence
PS-V 40 VE2	442.658
PS-V 80 VE2	434.442
PS-V 140	434.450
PS-V 160	434.469
PS-V 200	436.410

### Éponge orange – PS-O

Une mousse mi-dure en structure de filet et de texture fine. Elle est résistante à la chaleur, très résistante aux déchirures et a une longue durée de vie.

#### Puissance de ponçage



#### Désignation Ø dimensions

Désignation	Référence
PS-O 40 VE2	442.666
PS-O 80 VE2	434.302
PS-O 140	434.310
PS-O 160	434.329
PS-O 200	434.337

### Éponge rouge – PS-R

Une mousse très douce en structure de filet et de texture fine. Elle possède une structure spéciale « sandwich » PerfectTouch dotée d'une couche de mousse blanche supplémentaire et plus ferme qui donne une plus grande rigidité au tampon. Cette structure spéciale prolonge également la durée de vie du disque de polissage.

#### Puissance de ponçage



#### Désignation Ø dimensions

Désignation	Référence
PS-R 40 VE2	442.674
PS-R 80 VE2	434.345
PS-R 140	434.353
PS-R 160	434.361
PS-R 200	434.426

### Éponge bleue – Tampon de polissage en microfibres MC-PT 160

Tampon de polissage en microfibres pour un enlèvement élevé lors du polissage excentrique, en particulier en utilisant les disques en rotation libre. Dans le domaine du Heavy Cutting, ce tampon est plus efficace qu'une feuille de polissage standard. La structure spéciale « sandwich » PerfectTouch dotée d'une couche de mousse blanche extra-ferme rend le tampon plus rigide. Il n'est pas nécessaire d'utiliser une interface supplémentaire.

#### Puissance de ponçage



#### Désignation Ø dimensions

Désignation	Référence
MC-PT 160	434.434

### Tampon blanc – Laine d'agneau pour polissage TW-PT

Laine d'agneau pour polissage composée de 90% de laine naturelle et 10% de polyester. Cette combinaison permet une durée de vie plus longue et un plus grand volume et élimine les rayures de polissage 30% plus vite qu'une éponge. Idéal pour les laques UV et la dernière génération de laques anti-rayures. La conception spéciale « en sandwich » PerfectTouch et la couche de mousse orange supplémentaire donnent au tampon un certain degré d'amortissement et une rigidité beaucoup plus élevée.

#### Puissance de ponçage



#### Désignation Ø dimensions

Désignation	Référence
TW-PT 80	420.484
TW-PT 140	376.515
TW-PT 160	376.523

### Petite éponge rouge – éponge pour application manuelle PUK-R 130

L'éponge rouge pour application manuelle est de forme ergonomique et contient une mousse très douce dotée d'une structure fine. Elle est idéale pour la finition manuelle des produits de scellement et d'entretien sur les surfaces laquées et en plastique dans les zones difficiles à accéder ou les surfaces sensibles et difficiles à usiner.

#### Puissance de ponçage



#### Désignation Ø dimensions

Désignation	Référence
PUK-R 130	442.682

## Types de dommage



## Domaines d'application des types d'entraînement

		Scellement et entretien	Hologrammes	Taches mates	Rayures légères	Rayures moyennes	Rayures importantes	Rayures profondes
Rotatif								
Excentrique, à entraînement forcé								
Excentrique, à rotation libre								

## Domaines d'application des tampons et produits lustrants

Rotatif						
Excentrique, à entraînement forcé						
Excentrique, à rotation libre						

Enduit de scellement W 02/04

Produit lustrant spécial P 03/06-LDX

Pâte à polir P 05/05-LDX

	Mouvement	Descriptif	Désignation	Dimensions	Qté	Référence
<b>Plateau velcro M14</b>						
		12 mm de caoutchouc cellulaire qui assurent une répartition uniforme de la pression lors du polissage ou du lustrage	BP-M D35 M14	Ø 35 mm	1	446.254
			BP-M D75 M14	Ø 75 mm	1	420.492
			BP-M D115 M14	Ø 115 mm	1	240.311
			BP-M D125 M14	Ø 125 mm	1	350.737
			BP-M D150 M14	Ø 150 mm	1	350.745
<b>Kit de rallonges d'arbre pour polisseuse rotative</b>						
		Rallonges d'arbre pour polisseuses rotatives permettant de traiter les endroits étroits et difficiles d'accès comme les rétroviseurs extérieurs, becquets, pare-chocs, etc. Kit comprenant trois rallonges M14 en aluminium anodisé de 50 mm, 80 mm et 120 mm ainsi qu'un adaptateur M14 pour visseuse sans fil. Ø d'arbre 19 mm, surface de clé SW 17, Ø max. du plateau support 75 mm, Ø max. du corps de polissage 80 mm.	EXS M14 Set		1	458.813
<b>Plateau velcro amorti</b>						
		Tête velcro amortie en PU de 10 mm, dureté moyenne. Le support de tête spécial permet d'utiliser la tête exclusivement pour XFE/XCE.	BP-M D150 XFE/XCE	Ø 150 mm	1	437.077
			BP-M D125 XFE/XCE	Ø 125 mm	1	442.445
<b>Plateau velcro avec roue dentée</b>						
		Plateau Velcro spécial amortisseur pour le polissage avec des petites éponges, ex. PS-W 140 mm. Cette taille d'éponge est idéale pour l'utilisation dans la réparation des tâches ainsi que pour les surfaces étroites. À cause des supports spéciaux, ce disque est conçu exclusivement pour le XC 3401 VRG.	BP-M D115 XC	Ø 115 mm	1	386.715
			BP-M D140 XC	Ø 140 mm	1	342.637
<b>Plateau velcro amorti</b>						
		Tête velcro amortie en PU de 10 mm, dureté moyenne. Le support de tête spécial permet d'utiliser la tête exclusivement pour XFE 7-12 80.	BP-M D75 XFE 7-12	Ø 75 mm	1	454.141
<b>Tissu de finition en microfibre</b>						
		<b>Chiffon en microfibres Classic</b> Sans couture, lavable. Pour enlever en douceur des résidus de polissage et de vitrification. Pour une finition de surface parfaite et un brillant profond.	MW-C	400 x 400 mm	1	317.098
		<b>Chiffon en microfibres Premium</b> Grâce au voile très haut et souple, il est possible d'éliminer de manière fiable et avec un ménagement extrême tout résidu. De ce fait, l'étoffe en microfibres convient à la perfection pour une finition de peinture optimale. Elle peut également être utilisée pour le nettoyage des véhicules.	MW-P	400 x 400 mm	1	376.531

# Alimentation pour tous les appareils FLEX

## Batteries Li-ion

AP 18,0 V 2,5 Ah ou 5,0 Ah

AP 10,8 V 2,5 Ah ou 4,0 Ah ou 6,0 Ah

- Protection contre la charge et la décharge intégrée
- Protection contre la poussière et les projections d'eau
- L'indicateur de l'état de charge intégré informe, d'un seul coup d'œil, de l'état de charge des cellules de batterie

Désignation	Référence
AP 18.0 V 2,5 Ah	445.886
AP 18.0 V 5,0 Ah	445.894

Désignation	Référence
AP 10.8 V 2,5 Ah	418.048
AP 10.8 V 4,0 Ah	439.657
AP 10.8 V 6,0 Ah	438.294



## Station de charge CA 10.8/18.0

- Charge des batteries 10,8 V et 18,0 V
- Refroidissement de batterie intégré, protection contre la surchauffe, la décharge et la surcharge
- Écran LCD : l'écran LCD grand format avec indicateur du temps et de l'état de charge signale la durée de charge restante, ce qui permet de planifier au mieux les travaux sur le chantier.
- Temps de charge
  - AP 10.8 V 2.5 Ah - 40 min
  - AP 10.8 V 4.0 Ah - 40 min
  - AP 10.8 V 6.0 Ah - 55 min
  - AP 18.0 V 2.5 Ah - 40 min
  - AP 18.0 V 5.0 Ah - 45 min



Désignation	CA 10.8/18.0
Référence	417.882

## Source d'alimentation PS 10.8/18.0

- Adaptateur pour batteries FLEX
- Chargeur USB, par ex. pour smartphones ou pour le fonctionnement de la veste chauffante
- 2 ports USB
- Mode économie d'énergie
- Avec clip de ceinture
- Courant de charge 1,5 A/12,0 V
- Pour l'utilisation des batteries 10,8 V et 18,0 V



Désignation	PS 10.8/18.0
Référence	456.071

## Technologie de batterie puissante



### Technologie KEEP COOL™

Refroidissement intégré – La gestion de la chaleur innovante garantit une pleine puissance qui dure beaucoup plus longtemps !



### POWER BATTERY

Cellules de batterie haute performance – Les nouvelles cellules haute performance FLEX utilisent la capacité totale de la batterie et augmentent ainsi sa durée de fonctionnement !



### Technologie KEEP CONTROL

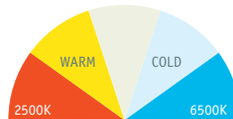
Système intelligent de gestion de batterie – Échange de données constant entre la batterie, l'outil et le chargeur rapide



# DWL 2500 10.8/18.0

## Lampe à lumière du jour

Voilà comment un professionnel travaille !  
Lors du traitement des surfaces, la lampe de travail est un outil important pour évaluer correctement les dommages et l'avancement des réparations.



ALL DAYLIGHT – 5 étapes



Tension de batterie	10,8 / 18,0 V
Capacité de batterie	2,5 / 4,0 / 5,0 / 6,0 Ah
Flux lumineux	300 à 3 000 Lm
Température de couleur	2 500 à 6 500 K
Indice de rendu de couleur	Ra ≥ IRC 96
Classe de protection (sans batterie)	IP 67
Classe de protection (avec batterie)	IP 20
Poids sans batterie	1,86 kg

## DWL 2500 10.8/18.0

### Contenu de la livraison

- 1 DWL 2500 10.8/18.0

Désignation	Conditionnement	Référence
DWL 2500 10.8/18.0	1	486.728



Avec l'application FLEX LightControl, vous pouvez contrôler très facilement la lampe DWL depuis votre smartphone.

# Souffleur BW 18.0-EC



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de batterie	18,0 V
Capacité de batterie	2,5 / 5,0 Ah
Vitesse de rotation	10600/14200/18000 t/min
Vitesse de l'air	80 m/s
Débit d'air maxi	3.11 m <sup>2</sup> /min
Poids sans batterie	1,2 kg

## BW 18.0-EC

### Contenu de la livraison

- 1 BW 18.0-EC
- 3 Buses

Désignation	Conditionnement	Référence
BW 18.0-EC	1	472.913



# Purification de l'air dans le système

FLEX vous offre tous les composants permettant une purification variable de l'air.

La circulation permet d'éliminer les poussières directement à l'endroit où elles se forment et de les extraire de l'air. La saleté est ainsi aspirée directement avant de pouvoir se propager.

Les concentrations de poussière restent dans l'air souvent pendant des heures et ne se dispersent que lentement lors de la poursuite des travaux dans la pièce. La pollution invisible due aux poussières fines et la protection respiratoire insuffisante qui en résulte auront, tôt ou tard, un impact important sur la santé.

L'épurateur d'air peut y remédier rapidement et efficacement car il détecte et élimine rapidement une grande partie de l'exposition à la poussière lorsque les ouvertures d'aspiration sont disposées à proximité du poste de travail. Même les émissions secondaires, causées par ex. par le tourbillonnement de la poussière au sol, sont éliminées de manière fiable. Pour une purification efficace de l'air, il convient d'accorder une attention particulière à la distance entre le générateur de poussière et l'aspirateur.



## Set VAC 800-EC

### EQUIPEMENT DE BASE

- 1 épurateur d'air de chantier VAC 800-EC
- 10 éléments préfiltrants G3
- 1 filtre grossier G4
- 1 filtre HEPA H13
- 1 flexible de guidage d'air extensible SH Ø 125 x 5 m C
- 1 sac de porte DL 2,3 x 1,3 m PP

Désignation	Conditionnement	Référence
VAC 800-EC	1	477.745

- ! L'utilisation de l'élément préfiltrant G3, du filtre grossier G4 et du filtre HEPA H13 (filtre opt. HEPA H14) garantit la purification optimale de l'air et la conformité aux exigences de la BG Bau.

## Accessoires système pour VAC 800-EC

### Adaptateur pour guidage d'air



Pour l'aspiration de poussières dans les applications à fortes émissions de poussières telles que les travaux de démolition, le malaxage ou le mélange.

- Montage possible sans outil

Désignation	Conditionnement	Référence
VAC-AT D315	1	477.664

### Flexible

Raccordement côté aspiration ou guidage d'air possible.

- Flexible de guidage d'air extensible jusqu'à 5 m ou 6 m
- Collier de serrage D125



Désignation	Conditionnement	Référence
SH 125 x 5,0 m C	1	477.672
SH 125 x 6,0 m C	1	488.186

**FLEX** *ibility*

# Toute une gamme d'outils sans fil haut de gamme

*L'approche systématique d'une puissance supérieure : les outils sans fil FLEX offrent des résultats impressionnants pour une utilisation continue.*

10.8V  
**Li-Ion**  
Power-System

18.0V  
**Li-Ion**  
Power-System



KEEP CONTROL  
Technology



Power Battery



KEEP COOL™  
Technology

## Seul FLEX peut le faire

Autonomie et durée de vie de la batterie très longues grâce à la technologie KEEP CONTROL et KEEP COOL™

Pour plus d'informations concernant notre gamme de polisseuses, contactez votre revendeur ou consultez le site [www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com).

# FLEX

FLEX-FEMA

19 Rue Barthélémy Thimonnier - Eco Parc de Bonvert  
42300 MABLY

[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)



Votre revendeur FLEX :