

Scie sauteuse sans fil 18,0 V

JS 18.0-EC

Référence 493.775



Scie sauteuse sans fil 18,0 V

- + Electronic management system (EMS) protège la machine, prolonge la durée de la vie, et augmente le rendement
- + Nouvelle génération de moteurs sans balais à haut rendement
- + Avec démarrage automatique, protection contre les surcharges
- + Réglage progressif de la vitesse de coupe à l'aide de la molette de potentiomètre avec démarrage automatique en position « A »
- + Commutateur électronique utilisable des deux côtés
- + Course pendulaire : 4 inclinaisons pour augmenter le débit
- + Changement de lame sans outil avec système de serrage rapide et fonction d'éjection
- + Double guide-lame à rouleaux pour des coupes précises et des coupes en angle précises
- + Dispositif pare-éclats amovible, pour des coupes sans éclat et pour le guidage de la lame de scie
- + Réglage de la table de scie pour coupes d'onglet jusqu'à 45°, cran 0. Déplaçable vers l'arrière pour un sciage près des bords
- + Semelle stable, semelle plastique amovible pour protéger les surfaces fragiles
- + Embout d'aspiration Ø 27 mm, pour un poste de travail propre et une vue dégagée sur la zone de sciage
- + Vue dégagée sur le tracé de coupe grâce à la fonction de soufflage intégrée
- + Ergonomie parfaite grâce au positionnement optimal des surfaces SoftGrip
- + Lumière DEL intégrée pour un éclairage optimal de la zone de travail.
- + Scier confortablement et avec peu de vibrations
- + L'affichage LED de la capacité de la batterie
- + Système accu FLEX: fonctionne avec accus 18 V. Livré sans accu et chargeur.

Caractéristiques techniques

Voltage	18 V
Capacité	2,5 / 5,0 Ah
Vitesse cycle à vide	0-3500 /min
Course	26 mm
Niveaux de mouvement pendulaire	4
Niveaux de vitesse	1-5 + A
Zone d'agitation	0-45 °
Capacité maxi dans le bois	120 mm

Épaisseur max. du matériau dans la tôle d'acier 8 mm

Dimensions (L x l x H) 275 x 82 x 197 mm

Poids sans batteries 2,1 kg

Équipement de base

1 semelle	490.237
1 clé six pans SW 4	102.229
1 protection contre les copeaux catapultés	1 pièce
1 protection contre les éclats	490.229
1 adaptateur d'aspiration	490.245
1 coffret de transport L-BOXX® 136	414.085
1 insert de coffret	490.210

Accessoires

Protection contre les éclats

Référence 490.229



Caractéristiques techniques

condt.	3
--------	---

Pour des coupes sans éclat et pour le guidage de la lame de scie, utilisable pour la scie sauteuse sans fil JS 18.0-EC.

Patin coulissant

Référence 490.237



Caractéristiques techniques

condt.	1
--------	---

Patin coulissant en plastique pour la protection des surfaces sensibles.

Adaptateur

Référence 490.245



Caractéristiques techniques

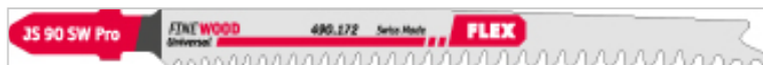
condt.	1
--------	---

Adaptateur Ø 27 mm pour relier la scie sauteuse sans fil JS 18.0-EC au flexible d'aspiration.

Accessoires

Lames de scie sauteuse pour le bois

Référence 490.172



Caractéristiques techniques

Longueur en mm	90
condt.	5

Lame de scie sauteuse à denture progressive pour des coupes bien nettes et droites jusqu'à 65 mm dans le bois tendre et les matériaux en bois non abrasifs, par ex. les panneaux d'agglomérés, les panneaux lattés et les panneaux de fibres.

Lames de scie sauteuse pour le bois

Référence 490.164



Caractéristiques techniques

Longueur en mm	90
condt.	3

Lame de scie sauteuse à denture rectifiée avec précision pour des coupes bien nettes, droites et sans éclat sur les bords supérieur et inférieur dans le bois tendre et les matériaux en bois non abrasifs.

Lames de scie sauteuse pour les découpes de contours dans le bois

Référence 490.156



Caractéristiques techniques

Longueur en mm	75
condt.	5

Lame de scie sauteuse à denture avoyée et rectifiée pour des coupes courbes rapides jusqu'à 50 mm dans le bois tendre et les matériaux en bois non abrasifs.

Lames de scie sauteuse pour le bois

Référence 490.148



Caractéristiques techniques

Longueur en mm	90
condt.	3

Lame de scie sauteuse à denture rectifiée avec précision pour des coupes bien nettes, droites et angulaires jusqu'à 50 mm dans le bois tendre et les matériaux en bois non abrasifs.

Accessoires

Lames de scie sauteuse pour le bois

Référence 490.121



Caractéristiques techniques

Longueur en mm	90
condt.	3

Lame de scie sauteuse à denture bimétallique rectifiée avec précision 4 fois pour des coupes bien nettes, droites et angulaires jusqu'à 50 mm dans le bois dur et les matériaux en bois abrasifs et revêtus.

Lames de scie sauteuse pour métal

Référence 490.105



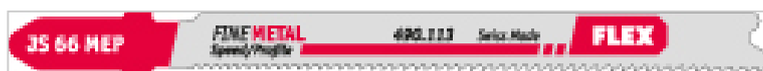
Caractéristiques techniques

Longueur en mm	66
condt.	5

Lame de scie sauteuse Longlife à denture bimétallique ondulée et fraisée pour des coupes droites dans les tôles métalliques de 1 à 3 mm d'épaisseur.

Lames de scie sauteuse pour métal

Référence 490.113



Caractéristiques techniques

Longueur en mm	66
condt.	5

Lame de scie sauteuse Longlife à denture bimétallique ondulée et fraisée pour des coupes rapides et droites dans les tôles et profilés métalliques de 1 à 4 mm d'épaisseur.

Lames de scie sauteuse pour aluminium

Référence 490.091



Caractéristiques techniques

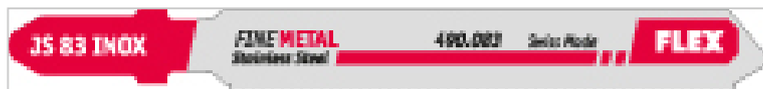
Longueur en mm	75
condt.	5

Lame de scie sauteuse à denture fraisée et avoyée pour des coupes rapides et droites dans les tôles d'aluminium de 3 à 15 mm d'épaisseur, les tubes et profilés d'aluminium d'un diamètre allant jusqu'à 30 mm.

Accessoires

Lames de scie sauteuse pour INOX

Référence 490.083



Caractéristiques techniques

Longueur en mm	50
condt.	3

Lame de scie sauteuse à denture rectifiée en carbure de tungstène pour des coupes droites dans les tôles en acier inoxydable de 1,5 à 3 mm d'épaisseur.

Lames de scie sauteuse pour démontage

Référence 490.075



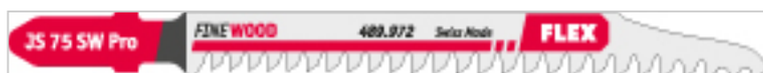
Caractéristiques techniques

Longueur en mm	105
condt.	3

Lame de scie sauteuse à denture bimétallique, fraisée et avoyée et à pas progressif pour des coupes angulaires précises dans le bois dur, le MDF, le bois clouté, les plastiques renforcés par des fibres/l'époxy.

Lames de scie sauteuse pour le bois

Référence 489.972



Caractéristiques techniques

Longueur en mm	75
condt.	5

Lames de scie sauteuse spécialement conçues pour les scies sauteuses sans fil à faible résistance à la coupure pour une plus grande autonomie de la batterie. Lame de scie sauteuse à denture progressive rectifiée pour des coupes bien nettes et droites jusqu'à 65 mm dans le bois tendre et les matériaux en bois non abrasifs, par ex. les panneaux d'agglomérés, les panneaux lattés et les panneaux de fibres.

Lames de scie sauteuse pour métal

Référence 489.980



Caractéristiques techniques

Longueur en mm	75
condt.	5

Lames de scie sauteuse spécialement conçues pour les scies sauteuses sans fil à faible résistance à la coupure pour une plus grande autonomie de la batterie. Lame de scie sauteuse à denture progressive avoyée pour des coupes droites dans les tubes, profilés, pièces en aluminium et tôles jusqu'à 6 mm d'épaisseur.

Accessoires

Lames de scie sauteuse pour démontage

Référence 489.999



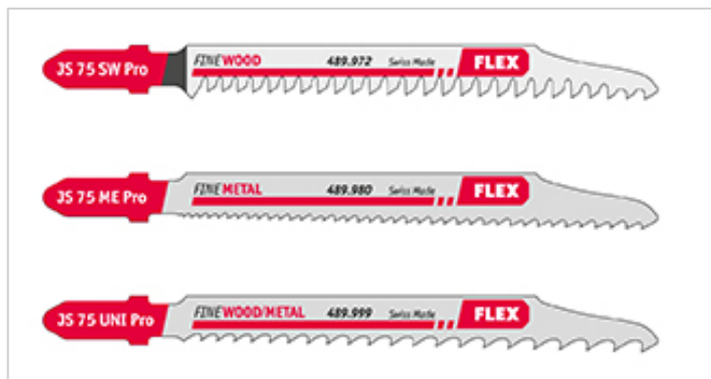
Caractéristiques techniques

Longueur en mm	75
condt.	5

Lames de scie sauteuse spécialement conçues pour les scies sauteuses sans fil à faible résistance à la coupure pour une plus grande autonomie de la batterie. Lame de scie sauteuse à denture progressive, avoyée et fraisée pour des coupes angulaires précises dans le bois dur, le MDF, le bois clouté, les plastiques renforcés par des fibres/l'époxy.

Assortiment de lames de scie sauteuse pour bois, métal, démontage

Référence 490.008



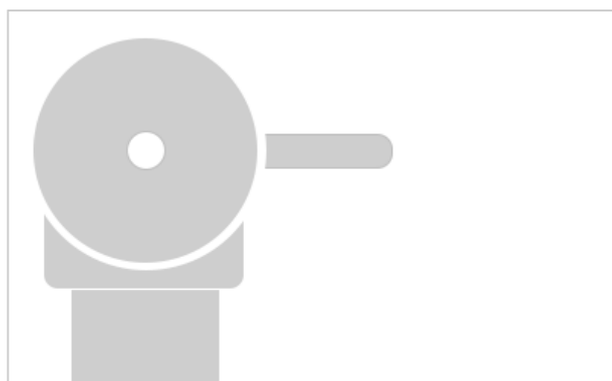
Caractéristiques techniques

Longueur en mm	75
condt.	3

Lames de scie sauteuse spécialement conçues pour les scies sauteuses sans fil à faible résistance à la coupure pour une plus grande autonomie de la batterie. Assortiment comprenant : 1 lame de scie sauteuse à denture progressive rectifiée pour des coupes bien nettes et droites dans le bois tendre jusqu'à 65 mm et les matériaux en bois non abrasifs. 1 lame de scie sauteuse à denture progressive avoyée pour des coupes droites dans les tubes, profilés, pièces en aluminium et tôles jusqu'à 6 mm d'épaisseur. 1 lame de scie sauteuse à denture progressive, avoyée et fraisée pour le démontage.

Insert pour coffre

Référence 490.210



Caractéristiques techniques

condt.	1
--------	---

Insert adapté pour JS 18.0-EC pour le coffre de transport L-BOXX® 136.

Accessoires

Coffret de transport L -BOXX®

Référence 414.085



Caractéristiques techniques

Dimensions extérieures L x P x H	442 x 357 x 151 mm
Dimensions internes L x P x H	378 x 311 x 107 mm
Poids	2,2 kg
condt.	1

Le système de stockage et de transport robuste L-BOXX®, fait en plastique, est résistant aux chocs. Outils, accessoires et consommables sont faciles à utiliser et à ranger dans leur emplacement. Les inserts sont réfléchis pour assurer l'ordre et la clarté, poignées ergonomiques et découpes supplémentaires pour la manutention flexible et facile. La connexion imbattable simple et déconnexion des différents L-BOXX® permet un transport combiné. Convient parfaitement et sans adaptateur dans l'équipement de Sortimo TÜV, dans les véhicules. Capacité de charge par L-BOXX® jusqu'à 25 kg, transport combiné jusqu'à 40 kg, le couvercle peut être chargé jusqu'à 100 kg. Anti-éclaboussures. Sans insert. Avec poignée avant supplémentaire.

Chargeur rapide

Référence 417.882



Caractéristiques techniques

condt.	1
--------	---

Pour charger des accus de 10,8 et 18,0 V. Avec écran LCD grand pour diagnostic des accus et état de chargement. Temps de charge 10,8 V: env. 40 min pour une batterie de 2,5 Ah / 4,0 Ah et env. 55 min pour une batterie de 6,0 Ah. Temps pour charger 18 V: environ 40 min pour des accus 2,5 Ah et environ 45 min pour des accus 5,0 Ah. Par une procédure de chargement spéciale 80 % de la capacité est atteinte après 30 min. Avec refroidissement intégré, protection d'échauffement, déchargement et sur-chargement.

Accessoires

Power 55 R

Référence 491.349



Pack composé d'un chargeur rapide 10,8 / 18,0 volts et deux batteries 5,0 Ah 18,0 V.

Caractéristiques techniques

condt.	1
--------	---

Power 22 Q

Référence 491.357



Pack composé d'un chargeur de 18,0 volts et deux batteries 2,5 Ah 18,0 V.

Caractéristiques techniques

condt.	1
--------	---