



917110 Scie sauteuse P1 cc MaxiMAX dans le coffret MAFELL-MAX

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée	900 W
Moteur universel	230 V / 50 Hz
Cycles à vide	800-3000 tr/min
Poids	2,5 kg
Course	26 mm



- Plus de puissance grâce au nouveau moteur CUprex-Compact
- Plus de précision grâce à la fixation de la lame Cunex et la possibilité d'utiliser les rails de guidage
- Plus de confort grâce à une poignée ergonomique et un changement de lame sans outils
- Plus de flexibilité grâce à de nombreux accessoires supplémentaires

Grâce à son design ergonomique qui facilite l'application de la pression en un point et à ses garnitures souples, vous tiendrez toujours la P1 cc de manière optimale.

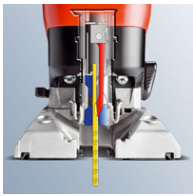
Grâce à l'auto-aspiration sophistiquée et à un système de soufflerie libre intelligent qui pousse les copeaux vers l'arrière, aucun copeau n'encombre le tracé. Ainsi, le plan de travail reste propre et la ligne de tracé reste visible sans que vous ayez besoin d'un aspirateur.

Pour une adaptation parfaite en fonction du matériau, vous pouvez ajuster les cycles de 800 à 3000 tours/min.

La plaque de base de la P1 cc est aussi stable qu'elle le paraît. Avec son verrouillage rapide, elle est toujours fixée à angle droit à la scie sauteuse. La surface d'appui très large facilite le travail avec des intervalles réduits par rapport au bord.

Avec son accessoire intelligent, la P1 cc a plusieurs cordes à son arc. La nouvelle lame de précision MAFELL CUnex W1 permet, grâce à sa conception novatrice, des découpes d'une perfection jusqu'ici inégalée.

- Pour changer de lame de scie, il suffit de desserrer le levier de serrage. De plus, la lame de scie peut être démontée ou fixée facilement à une main.
- Le puissant moteur CUprex-Compact de 900 W fournit une vitesse constante, même avec des profondeurs de coupe élevées.
- Le canal d'aspiration intégré à la plaque de base garantit une aspiration exceptionnelle au niveau de la lame de scie grâce au principe Venturi. Le tracé est dé



Le système de serrage de lame, fonctionne sans outils grâce à la forme intérieure de la tige course qui renferme parfaitement la lame.



Pour perfectionner la stabilité de la plaque de base, nous avons développés à part une plaque inclinable séparée.



La lame de scie Cunex W1 est composée de deux lames séparées, soudées ensemble. Sa stabilité supérieure et sa forme de construction lui permette d'usiner facilement des arrondies précisément et en angles droits.



Pour des coupes précises complètement droites, la P1 cc est compatible avec notre système de règle de guidage.

Accessoires supplémentaires / Outils



093676 Lame de scie CUnex W1 2 pièces



093701 Lame de scie W2 5 pièces



093702 Lame de scie W3 5 pièces



093703 Lame de scie W4 5 pièces



093704 Lame de scie W5 5 pièces



093706 Lame de scie W6 5 pièces




093705 Lame de scie W+P2 5 pièces




093707 Lame de scie W+M2 5 pièces





093708 lame de scie L2 5 pièces




093709 lame de scie M2 5 pièces


093710 lame de scie E+F2

093712 Assortiment 1 4 pièces W2, W+P2, W5, W4, 2 pièces CUnex W1


093713 Assortiment 2 4 pièces M2, W6, L2, W+M2, 2 pièces CUnex W1



205446 plaque inclinable P1-SP inclinable jusqu'à +/- 45°



205448 guide parallèle P1-PA



205447 pare-éclats P1-SS 5 pièces



204380 Règle de guidage F 80 longueur 0,8 m



204381 Règle de guidage F 110 longueur 1,1 m




204365 Règle de guidage F 160 longueur 1,6 m




204382 Règle de guidage F 210 longueur 2,1 m



204383 Règle de guidage F 310 longueur 3,1 m




204363 Pièce de raccordement F-VS pour raccorder deux règles de guidage




205357 Butée angulaire F-WA




204626 Housse de transport F 160 pour règles de guidage jusqu'à une longueur de 1,6 m



204805 Lot housse de transport 2 x F 160 + pièce de raccordement + 2 serre-joints + sac de transport



204749 Lot housse de transport F 80 + F 160 + F-WA + F-VS + 2 x F-SZ + housse de transport



205400 Embouts F-EK 2 pièces



204376 Profil anti-dérapant emballé F-HP 6,8M longueur 6,8 m



204375 Pare-éclats F-SS 3,4M longueur 3,4 m

205399 Serre-joint F-SZ 100MM pour fixation de la règle de guidage sur la pièce à usiner



204770 Système d'aspiration MAFELL Aerofix F-AF 1