



## Scie à onglets KGSV 72 Xact SYM avec socle de machine KSU 251

- Combinaison unique et brevetée d'une scie pour plinthes avec fonction radiale et d'une scie à plinthes avec système de butée à réglage symétrique
- Sciage rapide et précis d'onglets sans calcul ni mesure grâce au report facile des angles de la fausse équerre sur le système de butée
- Fonction radiale compacte pour des pièces larges jusqu'à 305 mm : pas d'espace nécessaire derrière la scie
- Flexibilité maximale lors du sciage grâce au plateau qui tourne dans les deux sens et à la tête de scie inclinable dans les deux sens
- Laser à double ligne pour l'indication précise de la ligne de coupe à gauche et à droite de la lame de scie
- Réglage de la vitesse de rotation pour un champ d'applications plus large, par exemple pour scier des profils en aluminium et des matières plastiques
- Avec lame de scie « multi cut » (dents plates/dents trapézoïdales) pour une grande qualité de coupe et une longévité élevée, par exemple dans le stratifié ou les profils en aluminium
- Poids plume compacte avec poignées ergonomiques, idéal pour une utilisation mobile
- Aspiration efficace des sciures par l'entonnoir collecteur de sciures intégré
- Réglage rapide et précis des angles les plus courants grâce aux crans
- Lampe de travail à LED puissante pour éclairer la zone de coupe (avec alimentation secteur, sans pile)
- Butées hautes et ajustables sur les côtés pour un sciage sûr
- Butée de profondeur pour la réalisation facile de rainures
- Changement facile de la lame grâce au blocage de la broche ; pas besoin de démonter le capot de protection

Référence	690972000
code EAN	4007430308184
Dimensions	660 x 540 x 415 mm
Largeur de coupe 90°/45°	305 / 215 mm
Profondeur de coupe max. 90°/45°	72 / 42 mm
Capacité de coupe 90°/90°	305 x 72 mm
Capacité de coupe 45°/45°	215 x 42 mm
Réglage du plateau rotatif à gauche/à droite	50 / 50 °
Inclinaison de la lame à gauche/à droite	47 / 47 °
Lame de scie	216 mm
Puissance absorbée nominale S1 100 %	1.500 W
Puissance absorbée nominale S6 20 %	1.800 W
Vitesse de rotation à vide	2.200 - 6.300 /min
Vitesse de coupe	25 - 70 m/s
Poids	47,71 kg

### Équipement standard

Lame de scie carbure (60 dents), 2 rallonges latérales de table intégrées, Fausse équerre, Pince de serrage, Outil pour le changement de la lame, Enroulement de câble, Socle pour machines KSU 251

## Scie à onglets KGSV 72 Xact SYM



Dimensions	660 x 540 x 415 mm
Largeur de coupe 90°/45°	305 / 215 mm
Profondeur de coupe max. 90°/45°	72 / 42 mm
Capacité de coupe 90°/90°	305 x 72 mm
Capacité de coupe 45°/45°	215 x 42 mm
Réglage du plateau rotatif à gauche/à droite	50 / 50 °
Inclinaison de la lame à gauche/à droite	47 / 47 °
Lame de scie	216 mm
Puissance absorbée nominale S1 100 %	1.500 W
Puissance absorbée nominale S6 20 %	1.800 W
Vitesse de rotation à vide	2.200 - 6.300 /min
Vitesse de coupe	25 - 70 m/s
Poids	18,3 kg
Longueur de câble	3 m
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Combinaison unique et brevetée d'une scie pour plinthes avec fonction radiale et d'une scie à plinthes avec système de butée à réglage symétrique</li> <li>• Sciage rapide et précis d'onglets sans calcul ni mesure grâce au report facile des angles de la fausse équerre sur le système de butée</li> <li>• Fonction radiale compacte pour des pièces larges jusqu'à 305 mm : pas d'espace nécessaire derrière la scie</li> <li>• Flexibilité maximale lors du sciage grâce au plateau qui tourne dans les deux sens et à la tête de scie inclinable dans les deux sens</li> <li>• Laser à double ligne pour l'indication précise de la ligne de coupe à gauche et à droite de la lame de scie</li> <li>• Réglage de la vitesse de rotation pour un champ d'applications plus large, par exemple pour scier des profils en aluminium et des matières plastiques</li> <li>• Avec lame de scie « multi cut » (dents plates/dents trapézoïdales) pour une grande qualité de coupe et une longévité élevée, par exemple dans le stratifié ou les profils en aluminium</li> <li>• Poids plume compacte avec poignées ergonomiques, idéal pour une utilisation mobile</li> <li>• Aspiration efficace des sciures par l'entonnoir collecteur de sciures intégré</li> <li>• Réglage rapide et précis des angles les plus courants grâce aux crans</li> <li>• Lampe de travail à LED puissante pour éclairer la zone de coupe (avec alimentation secteur, sans pile)</li> <li>• Butées hautes et ajustables sur les côtés pour un sciage sûr</li> <li>• Butée de profondeur pour la réalisation facile de rainures</li> <li>• Changement facile de la lame grâce au blocage de la broche ; pas besoin de démonter le capot de protection</li> </ul>

## Scie à onglets KGSV 72 Xact SYM



Dimensions	660 x 540 x 415 mm
Largeur de coupe 90°/45°	305 / 215 mm
Profondeur de coupe max. 90°/45°	72 / 42 mm
Capacité de coupe 90°/90°	305 x 72 mm
Capacité de coupe 45°/45°	215 x 42 mm
Réglage du plateau rotatif à gauche/à droite	50 / 50 °
Inclinaison de la lame à gauche/à droite	47 / 47 °
Lame de scie	216 mm
Puissance absorbée nominale S1 100 %	1.500 W
Puissance absorbée nominale S6 20 %	1.800 W
Vitesse de rotation à vide	2.200 - 6.300 /min
Vitesse de coupe	25 - 70 m/s
Poids	18,3 kg
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Combinaison unique et brevetée d'une scie pour plinthes avec fonction radiale et d'une scie à plinthes avec système de butée à réglage symétrique</li> <li>• Sciage rapide et précis d'onglets sans calcul ni mesure grâce au report facile des angles de la fausse équerre sur le système de butée</li> <li>• Fonction radiale compacte pour des pièces larges jusqu'à 305 mm : pas d'espace nécessaire derrière la scie</li> <li>• Flexibilité maximale lors du sciage grâce au plateau qui tourne dans les deux sens et à la tête de scie inclinable dans les deux sens</li> <li>• Laser à double ligne pour l'indication précise de la ligne de coupe à gauche et à droite de la lame de scie</li> <li>• Réglage de la vitesse de rotation pour un champ d'applications plus large, par exemple pour scier des profils en aluminium et des matières plastiques</li> <li>• Avec lame de scie « multi cut » (dents plates/dents trapézoïdales) pour une grande qualité de coupe et une longévité élevée, par exemple dans le stratifié ou les profils en aluminium</li> <li>• Poids plume compacte avec poignées ergonomiques, idéal pour une utilisation mobile</li> <li>• Aspiration efficace des sciures par l'entonnoir collecteur de sciures intégré</li> <li>• Réglage rapide et précis des angles les plus courants grâce aux crans</li> <li>• Lampe de travail à LED puissante pour éclairer la zone de coupe (avec alimentation secteur, sans pile)</li> <li>• Butées hautes et ajustables sur les côtés pour un sciage sûr</li> <li>• Butée de profondeur pour la réalisation facile de rainures</li> <li>• Changement facile de la lame grâce au blocage de la broche ; pas besoin de démonter le capot de protection</li> </ul>