



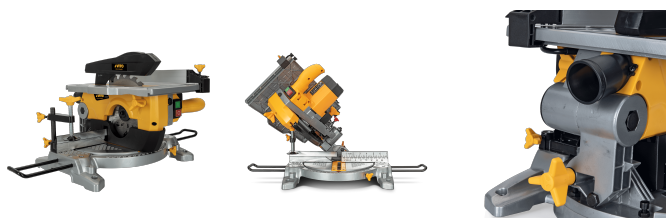
SCIE CIRCULAIRE COMBINÉE 1200 W - 210 MM

VISCC12210

La scie circulaire combinée d'une puissance nominale de 1200W, a une vitesse de rotation à vide de 4200tpm, avec une épaisseur de disque de 24 dents de 2mm et un diamètre du disque de 210mm, pour vous aider à réaliser tous vos travaux de manière sûre et efficace.

Caractéristiques principales

> Avec une puissance de 1200 W, des angles de coupe jusqu'à 45°, une poignée ergonomique et un système de protection du disque, cette scie est très robuste et fiable.



Spécifications

| | |
|---|---------------------------|
| (Biseau) Largeur x profondeur max. de coupe 45°/0° | 110 x 33 mm |
| (Biseau) Largeur x profondeur max. de coupe 45°/45° | 80 x 33 mm |
| (Onglet) Largeur x profondeur max. de coupe 0°/0° | 110 x 55 mm |
| (Onglet) Largeur x profondeur max. de coupe 0°/45° | 80 x 55 mm |
| Angle de coupe (biseau) | 0° / 45° |
| Angle de coupe (onglet) | - 45° / 0° / + 45° |
| Bride de serrage | Oui |
| Carter de protection du disque | Oui |
| Diamètre du disque | 210 mm |
| Diamètre du trou du disque | 30 mm |
| Épaisseur du disque | 2 mm |
| Guide coulissant | Oui |
| Guide parallèle | Oui |
| Hauteur | 305 mm |
| Largeur | 410 mm |
| Longueur | 420 mm |
| Niveau de puissance acoustique (LWA) | 113 dB(A), k = 3 |
| Nombre de dents du disque | 24 |
| Poids avec emballage | 10.149 kg |
| Poids du produit | 8.649 kg |
| Profondeur de coupe maximale | 30 mm |
| Puissance absorbée | 1200 W |
| Support arrière de la base | Oui |
| Supports latéraux | Oui |

Spécifications

| | |
|--|----------|
| Table pivotante réglable de -45° à + 45° | Oui |
| Vitesse de rotation à vide | 4200 rpm |