



GLS192/07

Scies à parcloses



- Scie à coupe en V équipée de 2 lames de scie pour la coupe de scie à 45°
- Equipé en série de deux dispositifs de serrage du matériau verticaux
- Tubulure d'aspiration intégrée pour le raccordement d'un dispositif d'aspiration
- Dispositif de pulvérisation avec dosage
- Processus de coupe automatique, commande par un interrupteur à pédale

Options

- Simulateur de vitrage
- Dispositif d'aspiration pour chutes
- Convoyeurs à rouleaux
- Systèmes de butée et de mesure
- Cales de profilé
- Lames de scie
- Liquide de coupe haute performance
- Systèmes de mesure de parcloses



**a-Scie à parclose GLS
192/07**

GLS 192 + E 555 + EMA 201



**Scie à parclose GLS
192/07**





GLS 192/07 / SCIES À PARCLOSES

- Diamètre de la lame de la scie 200 mm
- Vitesse de rotation de la lame de la scie 2 800 tr./min.
- Branchement électrique 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Puissance fournie 0,9 kW
- Raccord d'air comprimé 7 bars
- Consommation d'air par cycle de travail 20 l
- Longueur 510 mm, profondeur 1 200 mm, hauteur 1 180 mm, poids 140 kg