















Longueur de coupe de 1300mm



Bras rabattables pour les pièces à grand format



Disque de Ø250 mm pour une coupe plus précise



Système innovant de refroidissement



Kit de 4 supports pour la pose de matériaux avec fonction de butoirs



Pieds téléscopiques réglables pour la mise à niveau



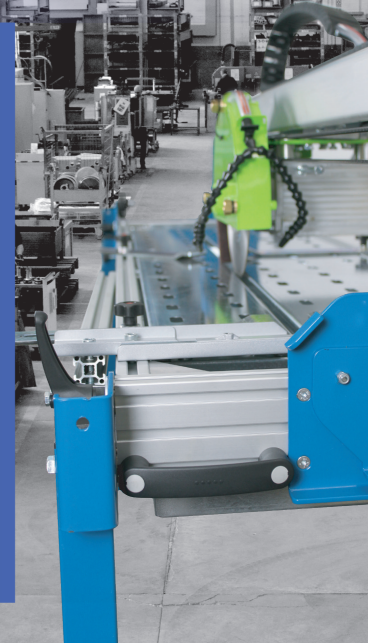
Kit de 2 pinces réglables pour une correcte fixation des bras rabattables



Roulettes et poignées pour un transport aisé

■ Moteur de 1,5 kW.

- Système d'anclage pour la mise en place de carreaux pendant la découpe.
- Retrait aisé de la plateforme (sans outils).
- Pieds rabattables avec roues
- Possibilité de coupe à 90° et 45°.
- Découpe en diagonale
- Règle de butoirs
- Solide bâti en aluminium
- Volant pour avance de coupe



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Keramax 130
Code	0102003000
Voltage Moteur (v)	230 V
Fréquence (Prise)	50 Hz (3 P)
kW (Hp)	1,5 KW / 2 C.V.
R.P.M.	2800
Capacité du Bac (L/Gal)	49 l. (13 Gal)
Alésage du Disque mm (In)	25,4 mm . (1")
Diamètre du Disque mm (In)	250 mm. (10")
Longueur de Coupe Maxi mm (In)	1300 mm. (51 ^{3/16} ")
Profondeur de Coupe à 90° mm (In)	50 mm. (2")
Profondeur de Coupe à 45° mm (In)	40mm. (1 ^{37/64} ")
Poids Net Kg (lbs.)	90 kg. (2.2 lbs.)
Encombrement L x W x H mm (In)	1990 x 612 x 1300
Pieds et Bras Repliables	Oui



