

BS125M_230V

Scie à ruban à métaux

- Grâce à son réduit poids de 22 kg, particulièrement adapté pour les chantiers, les ateliers de réparation et les constructions mobiles
- Idéal pour couper le fer, l'acier, l'aluminium, le cuivre et le PVC
- Le contrôle électronique de la vitesse variable permet un réglage précis de la vitesse de coupe de matériau.
- Lame guidé par roulements à billes et base solide avec pieds antidérapants assurent une précision de fonctionnement et une coupe régulier.
- Tension de la lame réglable confortablement par volant positionné devant de la machine.
- Orientation de l'archet de coupe jusqu'à 60 ° avec échelle de réglage rapide et parfaitement lisible
- Archet de coupe verrouillable pour faciliter le transport.

inclus dans la livraison : Lame bimétal, étau et butée de coupe



**YOUR
JOB.
OUR
TOOLS.**

BS125M_230V

Scie á ruban á metaux



Données techniques

Puissance moteur S1 W	400	Voltage	230V
Vitesse rotation arbre min-1	2000-4200	Dimensions machine mm	700 x 305 (640) x 435 (720)
Capacité de coupe tube massif Ø 45° mm	76	Capacité de coupe tube massif Ø 90° mm	125
Capacité de coupe LxA á 45° mm	76x76	Capacité de coupe LxA á 90° mm	130x125
Dimensions banda mm	1435x12,5x0,6	Vitesse bande abrasive m/min	35-80
Niveau de puissance sonore en dB	90	Niveau de pression acoustique en dB	77
Poids net kg	22	Poids brut kg	25
Hauteur emballage mm	450	Largeur emballage mm	380
Longueur emballage mm	720	Code EAN	9120039901190

**YOUR
JOB.
OUR
TOOLS.**