

X3 Wire Feeder HD300



PRÉSENTATION

Dévidoir avec chargement latéral pour tous les postes à souder X3 FastMig avec écran LCD numérique. Mécanisme de dévidage à 4 galets, structure de levage sûre et stockage intégré pour les pièces dans la porte latérale. La coque en plastique robuste à double paroi a été conçue pour absorber les chocs et les coups dans les applications de soudage et de fabrication lourdes. Un plateau rotatif en plastique est fourni avec le dévidoir X3 HD300.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

X3 Wire Feeder HD300

Code du produit	X3HD300
Dévidoir	4 galets, moteur simple
Vitesse de dévidage	0.5 ... 25 m/min
Connecteur de torches	Euro
Poids de la bobine de fil, max.	20 kg
Diamètre de la bobine de fil, max.	300 mm
Fils d'apport	Fe 0,8 ... 2,0 mm, Ss 0.8 ... 2,0 mm, MC/FC 0.8 ... 2,4 mm, Al 0.8 ... 2.4 mm
Diamètre des galets d'entraînement	32 mm
Pression du gaz de protection (max.)	0.5 MPa
Courant de soudage, 100 %	380 A
Dimensions externes L x P x H	670 x 240 x 465 mm
Poids (sans accessoires)	14.4 kg
Indice de protection	IP23
Normes	CEI 60974-5, 10
Classe CEM	A
Températures d'utilisation	-20 à +40 °C

X3 Wire Feeder HD300

Températures de stockage	-40 à +60 °C
Courant de soudage, 60 %	450 A