



Soudeuse par résistance en bout type N12, pour raboutage de fils de diamètre 2 à 14 mm

Cette soudeuse en bout est spécialement conçue pour les tréfileries, pour la jonction des fils en aciers, en laiton, en aluminium et en cuivre. Elle est recommandée pour les applications à faible cadence.

En standard : système de recuit et chariot à 4 roues. L'ouverture et la fermeture des mors se font via des leviers. Echelle graduée afin de faciliter le réglage de l'ouverture des mors .



	N 12
Puissance maxi en soudage (kVA)	18
Section cables alimentation (mm ²)	2.5
Fusible lent (A)	10
Intensité secondaire en court-circuit (A)	10 000
Capacité en acier / inox / alu - section en mm ²	150 / 55 / 50
Dia possibles sur acier	2 à 14 mm
inox	2 à 9 mm
aluminium	2 à 8 mm
Poids (kg)	80
Dimensions (cm)	112/66/77

ATTENTION : L'alimentation primaire de ces machines se fait en 400V monophasé. 230V sur demande



En option : Nous consulter – système de meulage du bourrelet après soudage