



W15

Presse de sertissage

2 tonnes



La **W15** est une presse de sertissage pour contact en bande. Avec une force de sertissage de 2 tonnes, il est possible de sertir des fils jusqu'à 6mm². La structure en acier usinée par machine-outil lui donne une bonne rigidité pour garantir une qualité de sertissage dans le temps.

Le carter de protection s'ouvre complètement, permettant un accès libre et spacieux dans la zone de sertissage pour le remplacement ou le réglage des applicateurs.

Le bras porte bobine est orientable ce qui permet d'installer des rouleaux de contacts en aménagement transversal ou longitudinal. Le changement des contacts est rapide et simple.

La **W15** a été conçue pour accepter la majorité des mini-applicateurs commercialisés sur le marché. De plus, son design compact permet d'optimiser un maximum l'espace de travail.

En standard, la **W15** est équipée d'une pédale pour le déclenchement du cycle, d'un compteur de pièces.

Le modèle **W15** peut être équipé d'un système de contrôle de sertissage appelé CFM. Ce système va surveiller tous les sertissages en temps réel et garantir une production précise et répétable en prenant en compte les différentes variables et dérives.

W15

Force de sertissage	20 kN
Section fil max	Jusqu'à 6mm ² (AWG10)
Point mort bas	Max 135,78mm
Course de sertissage	40mm
Temps de cycle	0,3s
Poids	Env 45Kg
Niveau sonore	< 75 dB
Raccordement électrique	230V / 50 Hz
En option	CFM contrôle de sertissage

