



## KN30

Presse de sertissage

3 tonnes

La **KN30** est une presse de sertissage avec une force de sertissage de 3 tonnes. 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 **KN30** 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 **KN30** est équipée d'une pédale pour le déclenchement du cycle, d'un compteur de pièces ainsi que d'une lampe sur bras articulé pour garantir une vision optimale de la zone de travail.

Le modèle **KN30** 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.

## KN30

<b>Force de sertissage</b>	3 tonnes
<b>Section de fil max</b>	Jusqu'à 16mm <sup>2</sup>
<b>Cadence</b>	5000 pcs/heure
<b>Consommation électrique</b>	1,8 kW (8A)
<b>Point mort bas</b>	Min 132mm Max 137mm
<b>Course de sertissage</b>	40mm
<b>Dimensions (L×P×H)</b>	320×500×750mm
<b>Poids</b>	Env 95Kg
<b>Niveau sonore</b>	< 80 dB
<b>Raccordement électrique</b>	230V / 50 Hz
<b>En option</b>	CFM contrôle de sertissage

