

ECO 301



Description

Particulièrement adaptée aux chantiers de grande envergure, l'ECO 301 permet de sertir les réseaux du diamètre 35 mm à 108 mm. Cet appareil de haute technologie est le garant d'une installation ultra fiable, grâce à ses équipements de sécurité électronique (indicateurs de défaillance visuels et sonores, détecteur de présence de mâchoire) et à la gestion des efforts pilotés par microprocesseur.

Bénéfices

- XXL Disponible avec mâchoire monobloc et chaînes pour sertir des diamètres jusqu'à 108 mm.
- MULTISERTISSAGE L'ECO 301 peut sertir les raccords en cuivre, acier (électrozingué et inox) et multicouche de grand diamètre.
- FIABLE Qualité de fabrication et contrôles électroniques en font un outil de haute technologie.
- MANIABLE L'ECO 301 est extrêmement maniable grâce à son ergonomie « à prise centrale ».
- EFFICACITE L'alimentation en 230 V permet de travailler en continu sur les diamètres les plus importants.
- MAINTENANCE FACILE La maintenance est facilitée grâce au « point service outillage » approuvé par Novopress et Comap.

Données techniques

ECO 301	
Consommation électrique	560 W
Force nominale	45 kN
Hauteur	110 mm
Longueur	420 mm
Largeur	85 mm
Poids net	5 kg
Diamètres de sertissage	De 35 à 108 mm
Temps de cycle de sertissage	6 à 10 s

Installation

Sertissage avec mâchoire monobloc

- 1 Fixer la mâchoire avec l'axe.
- 2 Mettre l'outil sous tension.
- 3 Effectuer un cycle de sertissage complet.







Sertissage avec chaîne et adaptateur

- 1 Mettre en place la chaîne autour du raccord.
- 2 Fixer l'adaptateur à la chaîne jusqu'à la butée de sécurité.
- 3 Installer l'outil. Mettre l'outil sous tension.
- 4 Effectuer un cycle de sertissage complet.



Sertissage pour diamètre de 108 mm

- 1 Mettre en place la chaîne de Ø 108 autour du raccord.
- 2 Fixer le premier adaptateur ZB323 à la chaîne.
- 3 Mettre l'outil sous tension.
- 4 Effectuer un cycle de sertissage complet.
- 5 Retirer l'adaptateur mais laisser la chaîne.
- 6 Fixer le deuxième adaptateur ZB324 de l'autre côté de la chaîne.
- 7 Mettre l'outil sous tension et sertir jusqu'à la fin du cycle.
- 8 Retirer l'adaptateur puis la chaîne. Le raccord est serti!



Garantie et certifications

Les outils et équipements Novopress sont garantis sans vice de matière ou de fabrication pour une durée de 2 ans à compter de la date d'achat. Garantie soumise à conditions. Pour nos conditions de garantie détaillées, merci de contacter votre représentant Comap.

