



**GONDEUR
ET DÉGONDEUR**



“ **Les pinces électroportatives pour le secteur automobile**

Pemax Auto a été spécialement conçu dans notre Bureau d'Etudes pour **l'insertion et l'extraction des axes de portières sur les chaînes de montage automobile.**

Sa grande précision et sa puissance de mouvement **augmentent considérablement la productivité et améliorent les conditions de travail des opérateurs.** Le corps de l'outil est basé sur un moto-réducteur électrique asservi et piloté par une carte électronique qui permet un **temps de cycle inférieur à 1 seconde.**

Il existe différents modèles de gondeurs et dégondeurs et **les alimentations sont fournies portables ou fixes** en fonction des applications et des besoins des clients.

Utilisé en 3/8 par les principaux constructeurs automobiles

PRODUCTIVITÉ



Précision et puissance de mouvement



Nouvelle **batterie lithium** pour **avantage d'autonomie. Maintenance réduite**

ERGONOMIE



Utilisation **ambidextre**
Gestion naturelle de la demie-ouverture par **gachette optique**



Pinces électroportatives les plus **compactes** du marché pour une **maniabilité et une légèreté** assurées



SÉCURITÉ



Contrôle total des mouvements pas l'opérateur



Poignée ergonomique universelle (gaucher et droitier)

Piston d'étanchéité « anti-souillures »

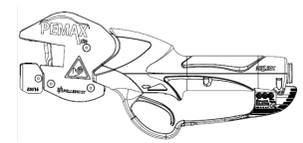
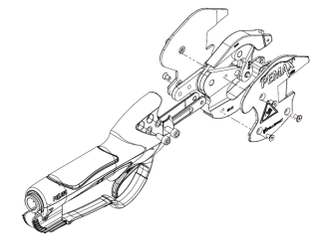
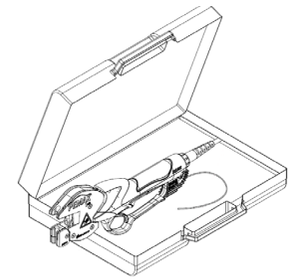
Vis et écrous à billes PELLENC



Ouverture de la garde sans outils

Gachette optique

Motoréducteur avec refroidissement déporté



BATTERIE 150P
Une liberté de mouvements inégalée



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Motorisation	Tension 48V DC - Puissance crête : 1 200W
Course	Jusqu'à 50 mm
Effort	Jusqu'à 700 daN
Poids	De 1 kg à 1,8 kg selon le modèle
Alimentation fixe	Armoire avec câble de 5m
Alimentation par batterie	Lithium-ion - Capacité : 3Ah - 845g - Batterie avec câble de 1,3m