

Visseuses – dévisseuses pneumatiques

No. 603 000 · EA-150

Cette machine est destinée à visser et dévisser les valves de bouteilles de gaz comprimé dont le volume est inférieur ou égal à environ 80 litres.

L'outil s'adapte en un tournemain à toutes les valves que l'on peut trouver sur le marché.

Elle dispose d'un régulateur de couple (0 à 925 Nm) et d'un régulateur de vitesse de rotation (0 à 30 tr/mn). L'arrêt est automatique quand le couple sélectionné est atteint.

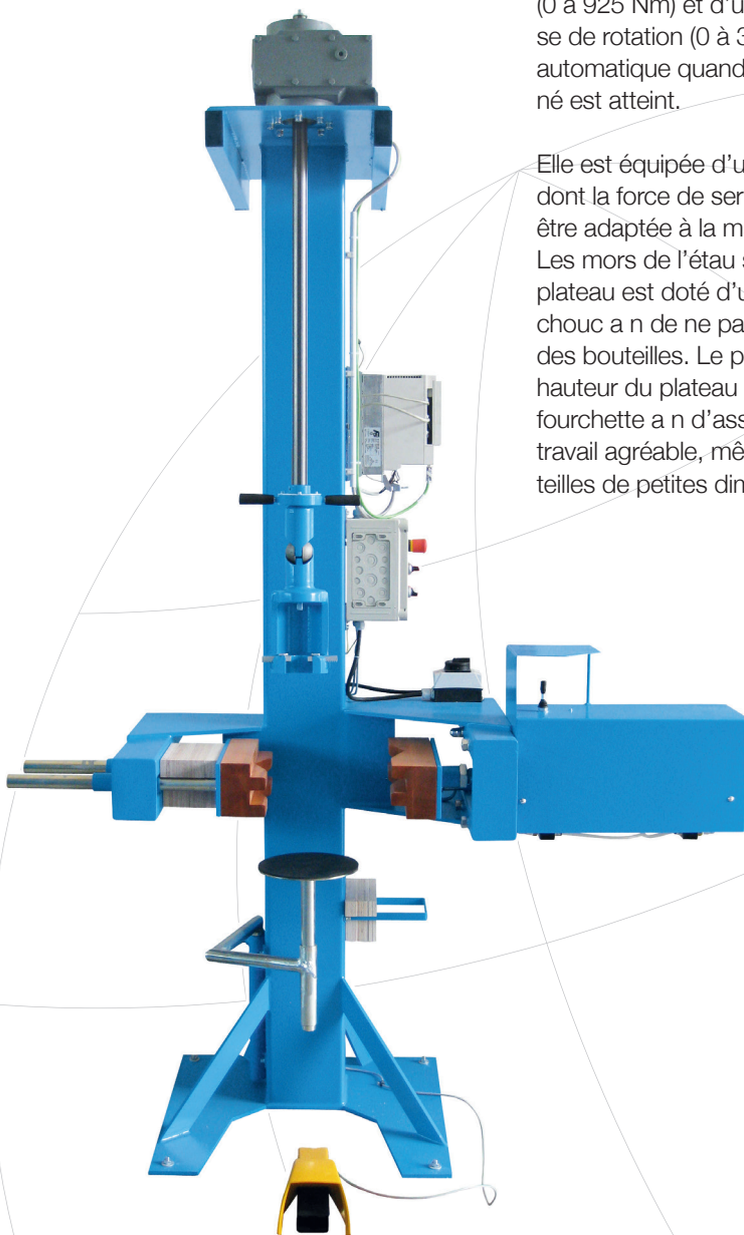
La construction est réalisée avec des pro lés en acier largement dimensionnés pour assurer une répartition optimale des efforts lors du serrage ou des opérations de vissage ou dévissage.

Elle est équipée d'un étau pneumatique dont la force de serrage est réglable pour être adaptée à la matière des bouteilles. Les mors de l'étau sont en bois et le plateau est doté d'un tapis en caoutchouc afin de ne pas abîmer la peinture des bouteilles. Le positionnement en hauteur du plateau se fait dans une large fourchette afin d'assurer une hauteur de travail agréable, même pour les bouteilles de petites dimensions.

Diamètre max. des bouteilles: 350 mm
Hauteur max. des bouteilles: 1800 mm

Options disponibles:

- » Sécurité commande de vérin à deux mains
- » Arbre plus long pour bouteilles dépassant les 1800 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (L x l x h)	environ 1700 x 750 x 3100 mm
Hauteur maximale	environ 3800 mm
Construction	acier
Branchement électrique	230/400 V, 50 Hz, 16 A
Arrivée d'air comprimé	5 bar
Moteur avec engrenage	3 kW
Poids	environ 370 kg
Couple maxi	925 Nm
Peinture	martelée bleue ou gris argent

