

GUN'UP®

GUN-0001

La poignée rotative innovante pour lance de lavage haute pression GUN'UP® garantit la précision du jet, améliore la préhension et facilite l'utilisation, pour un résultat parfait et un plaisir décuplé.



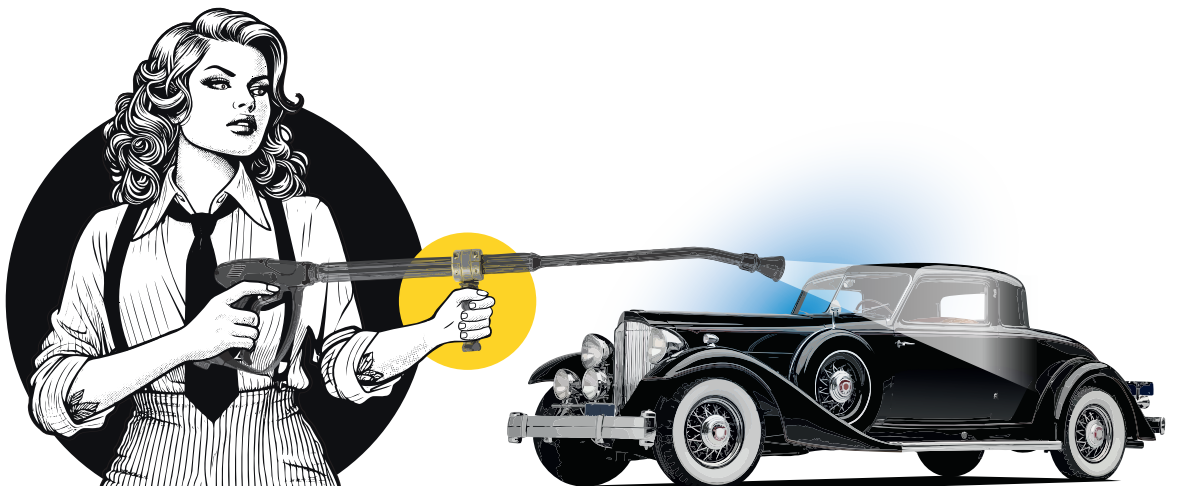
SÉCURITÉ & CONFORT D'UTILISATION

- La poignée tourne à 360° autour de son axe, elle suit chaque mouvement de l'utilisateur en facilitant et sécurisant le lavage du véhicule.
- Elle offre une meilleure préhension, tenue et prise en main de la lance permettant de nettoyer aisément : la carrosserie, les vitres, le toit, le châssis, les passages de roues, sans contrainte.
- Les gestes sont plus précis, et plus naturels.
- Un meilleur contrôle de la pression et du jet améliore la qualité du lavage...

+ DE CHIFFRE D'AFFAIRES

- Le confort ergonomique de la poignée anti-fatigue GUN'UP® permet un lavage de qualité, plus précis et plus long qui favorise le développement de votre chiffre d'affaires en augmentant la satisfaction de vos clients...

Un nettoyage bien plus efficace... !



GUN'UP®

POGNÉE ROTATIVE

HEURTAUX

S.A.S.
4 rue de Verdun
B.P. 9 • 76410
St Aubin lès Elbeuf
Tél. 02 35 77 21 66
www.heurtaux.fr





GUN'UP®

POGNÉE ROTATIVE



HEURTAUX

S.A.S.
4 rue de Verdun
B.P. 9 • 76410
St Aubin lès Elbeuf
Tél. 02 35 77 21 66
www.heurtaux.fr



modèles déposés

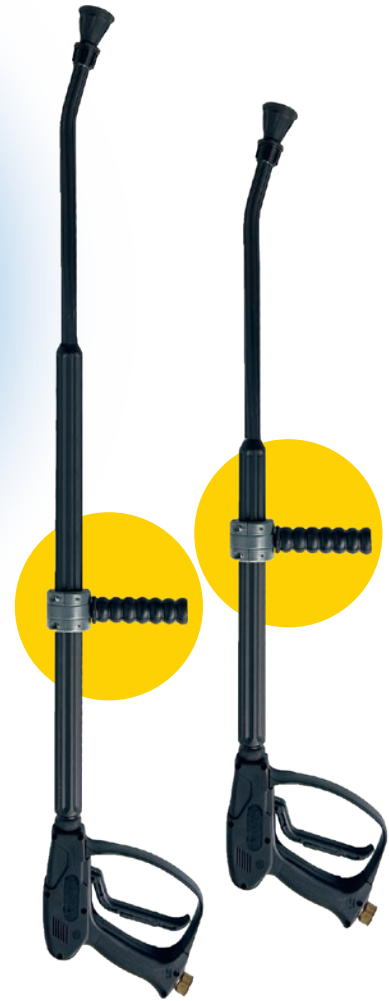
GUN-0001



**Rotation libre
360°**

KIT Poignée GUN'UP :

- Adaptable sur nos lances haute pression longueur 70 cm et 90 cm, "Profil étoilé" munies d'un pistolet
- Installation facile et rapide (5 min)
- La poignée GUN'UP sert de butée dans le support de lance et permet de la ranger sans déformer l'embout en caoutchouc de la buse HP
- Très robuste et légère elle équilibre la lance
- Construite en matériaux entièrement recyclable,
- GUN'UP est fabriquée par HEURTAUX en France



**LA POIGNEE
QUI VA
TOUT CHANGER !**



DONNÉES TECHNIQUES :

Matières : Polychlorure de vinyle dépoli et Elastomère

Visserie : INOX

Dimensions

L 190 x P 52,5 x H 45 mm

Poids : 173 grammes

Couleur gris poignée noire

