

CHARIOT DISTRIBUTION HUILE 3:1 MOBILE POUR FUTS 180-220kg

Référence : HU 0723



Libellé article	CHARIOT DISTRIBUTION HUILE 3:1 MOBILE POUR FUTS 180-220kg
Code barre	3701555322872
Intro	<p>Solution complète mobile pour fût 220L avec son chariot mobile, sa pompe à huile 3:1 pneumatique et le pistolet volumétrique digital.</p> <p>Parfait pour toutes vos interventions huile dans l'atelier.</p>
Texte	<p>Le pistolet assure une distribution simple, rapide et mesurée. Pour huile et antigel.</p> <p>Pompe compatible avec fûts de 180 à 220kg grâce à son plongeur de 845mm équipé d'une crépine.</p>
Caractéristiques	<p>Caractéristiques :</p> <p>Pistolet:</p> <ul style="list-style-type: none">- débit variable : 0-35l/min- compatible avec pompe 3:1 ET 5:1- pression maximum : 100bar- précision : ±0.3%- raccord tournant 1/2"- embout flexible antigouttes automatique L.180mm- clip de verrouillage poignée

- batterie 3V 1400mAh
- autonomie : 8 ans / 500 000L

Pompe :

- débit maximum : 12l/min
- ratio : 3:1 pour huile de faible à moyenne viscosité (SAE 15/130)
- flexible de 4m inclus
- pression d'alimentation : 6-8bar
- livrée avec adaptateur pour fût

Chariot :

- largeur : 800mm
- profondeur : 600mm
- hauteur : 860mm
- dimensions plateau support : 652x652mm

Composition

Composition :

- HU 0711 : PISTOLET VOLUMETRIQUE DIGITAL 1/2" HUILE/ANTIGEL
- HU 0712 : POMPE A HUILE 3:1 PNEUMATIQUE
- HU 0714 : CHARIOT PORTE FUTS 180-220kg

Conseil

Ratio : 3:1 pour huile de faible à moyenne viscosité (SAE 15/130)

Durée de garantie

Non applicable

Longueur câble

4,00 m

Capacité max (Kg)

220,00 kg

Code tarif

Tarif Normal (TN)

**Composition
nomenclature**

1 x [HU 0712 - POMPE A HUILE 3:1 PNEUMATIQUE](#)
1 x [HU 0711 - PISTOLET VOLUMETRIQUE DIGITAL 1/2" HUILE/ANTIGEL](#)
1 x [HU 0714 - CHARIOT PORTE FUTS 180-220kg](#)

**Procédure de
Garantie**

DIAGNOSTIC



TN

CLAS Equipements
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
France

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et
de 13h30 à 17h30 (16h30 le
vendredi)