



HOUSES DE PROTECTION | **MONITOR GP 3000 INOX MANUELLE**

Housses destinées à protéger la lance MONITOR GP 3000 manuelle et son équipement d'extrémité des agressions atmosphériques.

De par leur forme, elles englobent entièrement la lance MONITOR protégeant ainsi les principaux éléments constituant l'appareil.

Chaque ensemble est composé de 2 housses, une partie pour le corps de la lance et une partie pour l'équipement d'extrémité (tête TURBOPONS 3000, TURBOMOUSSE 3000 ou fût 1500/2300, 3000).

Un système de fermeture par bande « VELCRO » et tendeur permet d'enlever les housses très rapidement en cas de nécessité.

CONSTRUCTION

Tissu Polyester, enduit PVC haute ténacité, ignifugé M2 et traité anti UV.

Températures extrêmes d'utilisation : -30°C / +70°C.

Couleur : Rouge incendie.



1



2



3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Codes articles
Housse corps de lance MONITOR manuelle GP 3000	3452.2H
Housse de tête TURBOPONS GP 3000	3047.2H
Housse de tête TURBOMOUSSE GP 3000	3047.2HM
Housse fût mousse GP 1500/2300	3132.2H1
Housse fût mousse GP 3000	3132.2H3
1 Housse corps de lance GP 3000 et tête TURBOMOUSSE GP 3000	3452.2HTM
2 Housse corps de lance GP 3000 et tête TURBOPONS GP 3000	3452.2HT
3 Housse corps de lance GP 3000 et fût mousse GP 1500/2300	3452.2HF1
3 Housse corps de lance GP 3000 et fût mousse GP 3000	3452.2HF3

Les R.PONS

- Fabrication française
- Contrôle qualité
- Résistance aux intempéries

LANCES
MONITOR

DONNÉES TECHNIQUES

n° 41/161001A

**HOUSES DE PROTECTION POUR MONITOR GP 3000
INOX MANUELLE**

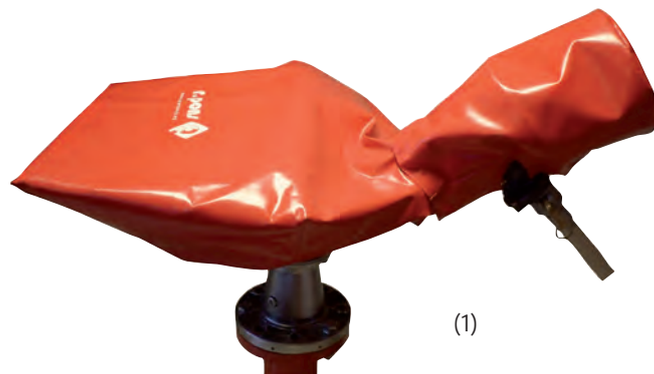
DESCRIPTION

Housses destinées à protéger la lance MONITOR GP 3000 manuelle et son équipement d'extrémité des agressions atmosphériques.

De par leur forme, elles englobent entièrement la lance MONITOR protégeant ainsi les principaux éléments constituant l'appareil.

Chaque ensemble est composé de 2 housses, une partie pour le corps de la lance et une partie pour l'équipement d'extrémité (tête TURBOPONS 3000, TURBOMOUSSE 3000 ou fût 1500/2300, 3000).

Un système de fermeture par bande « VELCRO » et tendeur permet d'enlever les housses très rapidement en cas de nécessité.



(1)

CONSTRUCTION

Tissu Polyester, enduit PVC haute ténacité, ignifugé M2 et traité anti UV.

Températures extrêmes d'utilisation : -30°C / +70°C.

Couleur : Rouge incendie.

CARACTÉRISTIQUES

Modèle	Code article	Masse (kg)
Housse corps de lance MONITOR manuelle GP 3000	3452.2H	0,77
Housse tête TURBOPONS GP 3000	3047.2H	0,24
Housse tête TURBOMOUSSE GP 3000	3047.2HM	0,27
Housse fût mousse GP 1500/2300	3132.2H1	0,27
Housse fût mousse GP 3000	3132.2H3	0,32
Housses corps de lance MONITOR manuelle GP 3000 et tête TURBOMOUSSE GP 3000 (1)	3452.2HTM	1,04
Housses corps de lance MONITOR manuelle GP 3000 et tête TURBOPONS GP 3000 (2)	3452.2HT	1,01
Housses corps de lance MONITOR manuelle GP 3000 et fût mousse GP 1500/2300 (3)	3452.2HF1	1,04
Housses corps de lance MONITOR manuelle GP 3000 et fût mousse GP 3000 (3)	3452.2HF3	1,09



(2)



(3)

MISE EN OEUVRE

- Orienter la lance MONITOR en site de telle sorte que la poignée de manœuvre se trouve en position horizontale. Serrer le bouton étoile du palier en prenant garde de bien être dans une position franche (une position tous les 12°) (a).
- Positionner en premier la housse de la lance. Dégrafer tous les velcros puis enfiler la housse en positionnant le logo R.PONS sur la face supérieure. Réagrafer les velcros en tendant bien la housse (b).
- Accrocher le tendeur à l'aide du crochet à la base de la lance (c).
- Fixer ensuite la housse de tête (ou fût) à l'aide des velcros.
- Pour les têtes TURBOPONS et TURBOMOUSSE, avancer le sélecteur d'effet d'eau sur la position jet droit.
- Pour la tête TURBOMOUSSE, positionner le passage du tuyau d'aspiration vers le bas (1).



(a)



(b)



(c)

STOCKAGE

Ne pas stocker des housses humides.

Préférer le roulage au pliage pour le rangement.

Les gravures, schémas et informations portés sur le présent document n'ont qu'une valeur indicative et ne nous sont donc pas opposables. Ils peuvent être modifiés sans préavis en fonction de l'évolution technique.