



LANCE «BELIER» - 920
CONÇUE POUR ACCÉDER ET ÉTEINDRE LES INCENDIES DANS LES LOCAUX FERMÉS

- ▶ Pression nominale : PN16
- ▶ Débit : 460 L/min
- ▶ Matière : acier inoxydable
- ▶ Type de robinet : en option
- ▶ Longueur : 920 mm
- ▶ Options : robinet à boisseau sphérique, avec ou sans poignée pistolet

LANCE «BELIER» - 1550
CONÇUE POUR ACCÉDER ET ÉTEINDRE LES INCENDIES DANS LES LOCAUX FERMÉS

- ▶ Pression nominale : PN16
- ▶ Débit : 460 L/min
- ▶ Matière : acier inoxydable
- ▶ Type de robinet : en option
- ▶ Longueur : 1550 mm

Options : robinet à boisseau sphérique, avec ou sans poignée pistolet



TÊTE POUR LANCE «BELIER»
TÊTE & POINTE

- ▶ Débit : 460 L/min
- ▶ Matière : acier inoxydable



- ▶ Débit : 250 L/min
- ▶ Matière : acier inoxydable

LANCES À POUDRE
POUDRE CAFS

- ▶ Pression nominale : PN16
- ▶ Débit : 5 kg/s
- ▶ Matière : alliage d'aluminium
- ▶ Traitement de surface : anodisation dure
- ▶ Type de corps : profilé
- ▶ Type de robinet : à boisseau sphérique
- ▶ Ouverture : par levier
- ▶ Poignée pistolet



SLIDE-O-MATIC 600
LANCE À DOUBLE RÉGULATION DE PRESSION

- ▶ Pression nominale : PN16
- ▶ Type de robinet : à coulisseau
- ▶ Ouverture : par poignée de manoeuvre
- ▶ Position purge
- ▶ Plage de régulation : de 200 à 600 L/min
- ▶ Matière : alliage d'aluminium
- ▶ Traitement de surface : anodisation dure
- ▶ Type de corps : moulé
- ▶ Options : tête mousse bas foisonnement, tête mousse moyen foisonnement.



01126_Flyer FR_POLOGNE



YouTube



SUPERMARKETSTRAZACKI.PL

HORPOL SP.Z O.O.

ul. Nowa 23, Stara Iwiczna - 05-500 Piaseczno
 Tél. : 22 750 62 49

horpol@horpol.com www.horpol.com

POLOGNE



INNOVATIONS & MODERNITÉ

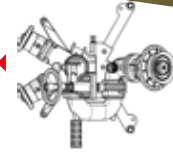
FABRIQUANT PAR PASSION / WE CREATE WITH PASSION



AZIMUTOR 3000 LANCE MONITOR PORTABLE

Tête à débit fixe 3000 L/min. Réglage du site par volant, équipé du système klap-klap, utilisation sur charriot.

- ▶ DN80
- ▶ Pression nominale : PN16
- ▶ Matière : alliage d'aluminium
- ▶ Traitement de surface : peinture polyester
- ▶ Débattement azimut : sur 360°
- ▶ Réglage azimut : par poignée
- ▶ Débattement site : de +30° à +80°
- ▶ Réglage site : par volant
- ▶ Système de sécurité : verrouillage de la course en site à +30° par goupille, molettes de verrouillage en site et azimut, goupille de verrouillage de pattes stabilisatrices
- ▶ Poignée de portage
- ▶ Options : équipements de sortie, raccords d'entrée



MONTMIRAIL

LANCE MONITOR EN ALUMINIUM

La lance monitor portable Montmirail à balayage automatique présente la caractéristique majeure d'une masse extrêmement réduite : moins de 14 kg avec tête et collecteur, ce qui en fait le matériel le plus léger sur le marché.

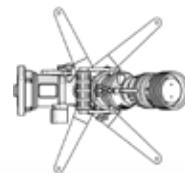
- ▶ DN80
- ▶ Pression nominale : PN16
- ▶ Matière : alliage d'aluminium
- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester et anodisation dure
- ▶ Type de robinet : à boisseau sphérique
- ▶ Ouverture : par levier
- ▶ Débattement azimut : de -22,5° à +22,5°
- ▶ Réglage azimut : balayage automatique ou robinet
- ▶ Débattement site : de +35° à +85°
- ▶ Réglage site : par poignée
- ▶ Système de sécurité : anti-glissement, antibasculement, anti-soulèvement, verrouillage des pattes, sangle d'ancrage, vanne d'arrêt
- ▶ Poignée de portage, Pattes repliables
- ▶ Options : raccord d'entrée, équipements de sortie, collecteur d'entrée



MONTMIRAIL «LIGHT» LANCE MONITOR EN ALUMINIUM

La lance monitor portable "Montmirail Light" présente la caractéristique majeure d'un poids extrêmement réduit : moins de 12 kg avec tête et collecteur, ce qui en fait le matériel le plus léger sur le marché.

- ▶ DN80
- ▶ Pression nominale : PN16
- ▶ Matière : alliage d'aluminium
- ▶ Type de robinet : à boisseau sphérique
- ▶ Ouverture : par levier
- ▶ Débattement site : de +35° à +85°
- ▶ Réglage site : par poignée
- ▶ Débattement azimut : de -25° à +25°
- ▶ Réglage azimut : par poignée
- ▶ Système de sécurité : verrouillage des pattes, sangle d'ancrage, robinet d'arrêt, verrouillage site et azimut.
- ▶ Poignée de portage, Pattes repliables
- ▶ Options : raccords d'entrée, équipements de sortie, collecteurs d'entrée.



LANCE À MOUSSE MOYEN FOISSONNEMENT 200 AVEC ROBINET D'ARRÊT ET MANOMÈTRE - 4 GICLEURS

- ▶ Pression nominale : PN16
- ▶ Débit : 200 L/min
- ▶ Matière : alliage d'aluminium and acier inoxydable
- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester
- ▶ Type de robinet : à boisseau sphérique
- ▶ Ouverture : par levier
- ▶ Foisonnement : Environ x70
- ▶ Poignée de portage et manomètre de pression



LANCE À MOUSSE MOYEN FOISSONNEMENT 400 AVEC ROBINET D'ARRÊT ET MANOMÈTRE - 5 GICLEURS

- ▶ Pression nominale : PN16
- ▶ Débit : 400 L/min
- ▶ Matière : alliage d'aluminium and acier inoxydable
- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester
- ▶ Type de robinet : à boisseau sphérique
- ▶ Ouverture : par levier
- ▶ Foisonnement : Environ x70
- ▶ Poignée de portage et manomètre de pression



POK FOAM «QST» 250L/MIN LANCE À MOUSSE

Notre lance POK Quick Stik Technology "QST" permet de diffuser un agent mouillant de classe A et AFFF/AR. L'AFFF/AR est disponible en cartouches solides éliminant les inconvénients des émulseurs liquides : poids, encombrement, problème de transvasement. Cette lance à robinet sphérique et poignée gamma offre un débit de 250 L/min à une pression d'utilisation de 6 bar.

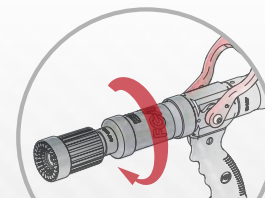
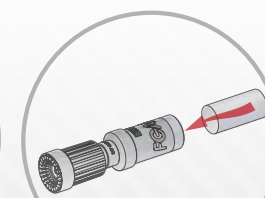
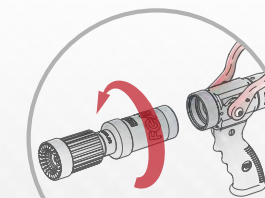
- ▶ Pression nominale : PN16
- ▶ Matière : alliage d'aluminium
- ▶ Traitement de surface : anodisation dure et revêtement polyester
- ▶ Type de robinet : boisseau sphérique
- ▶ Ouverture : par poignée «gamma»



POK FOAM «QST» 100L/MIN LANCE À MOUSSE

Notre lance POK Quick Stik Technology "QST" permet de diffuser un agent mouillant de classe A ou AFFF/AR. L'AFFF/AR est disponible en cartouches solides éliminant les inconvénients des émulseurs liquides : poids, encombrement, problème de transvasement. Cette lance offre un débit de 100 L/min à une pression d'utilisation de 6 bar.

- ▶ Pression nominale : PN16
- ▶ Matière : alliage d'aluminium
- ▶ Traitement de surface : anodisation dure
- ▶ Type de robinet : boisseau sphérique
- ▶ Ouverture : par levier



1 - dévisser la boîte à savon simple :

2 - remplacer la recharge

3 - revisser la boîte à savon sur le robinet

LANCE À MOUSSE AVEC ROBINET DIN SANS ORIFICES D'ASPIRATION D'ÉMULSEUR



- ▶ Pression nominale : PN16
- ▶ Débit : 200 L/min ou 800 L/min
- ▶ Matière : alliage d'aluminium
- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester
- ▶ Type de robinet : à boisseau sphérique
- ▶ Ouverture : par levier
- ▶ Foisonnement : Environ x10
- ▶ Poignée de portage

CANON EAU-MOUSSE ULTRA COURT «POWER FOAM» SANS ASPIRATION D'ÉMULSEUR

- ▶ Pression nominale : PN16
- ▶ Débit : de 1000 L/min à 8000 L/min
- ▶ Matière : alliage d'aluminium
- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester
- ▶ Options : disperser en nappe



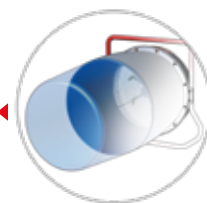
Système breveté
POWER FOAM
Encombrement divisé par 2

GÉNÉRATEUR MOUSSE «SNOW COAT» HAUT FOISONNEMENT



Offre un débit de 220 L/min à 6-7 bar. Offre un foisonnement d'environ x350 alimenté avec un prémélange à 3%.

- ▶ Pression nominale : PN16
- ▶ Matière : alliage d'aluminium, acier inoxydable et laiton
- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester
- ▶ Foisonnement : environ x350



Générateur avec filet pour optimiser le foisonnement

PROPORTIONNEUR 1500 AVEC BY-PASS ET ROBINET DOSEUR



- ▶ Pression nominale : PN16
- ▶ Matière : alliage d'aluminium
- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester
- ▶ Type de corps : moulé
- ▶ Pourcentages d'aspiration : de 0 à 6%
- ▶ Clapet anti-retour
- ▶ Livré avec flexible d'aspiration

TURBO-POMPE D'ÉPUISEMENT

La turbo-pompe permet de transvaser l'eau d'un lieu à un autre. En envoyant de l'eau sous pression à l'entrée, la turbine tourne et entraîne simultanément la roue de pompe.

L'eau est aspirée par cette roue et refoulée.

L'intérêt est de séparer le liquide pollué aspiré de l'eau d'entraînement de la pompe.

Débit : 108 m³/h



HYDRO-ÉJECTEURS À CLAPET POUR GROS DÉBITS



Les hydro-éjecteurs fonctionnent selon le principe du venturi.

Le passage de l'eau sous pression dans les conduits convergents et divergents crée une dépression qui provoque l'aspiration du liquide à évacuer. Un clapet anti-retour, monté à la base de l'appareil évite le désamorçage. Un panier à mailles de 6 mm évite l'aspiration de cailloux ou d'impuretés.

Une purge munie d'un anneau permet la vidange à distance de la colonne d'eau après usage.

Plusieurs oreilles percées permettent l'accrochage de l'appareil avec un cordage pour assurer sa sécurité.

La quantité d'eau qu'il est possible d'évacuer dans un laps de temps donné dépend :

- de la pression d'eau motrice à l'entrée de l'appareil,
- de la hauteur géométrique de refoulement (différence de niveau entre la nappe d'eau à résorber et la sortie du tuyau de refoulement).

▶ Sorties : Storz A/110, Storz A/110, Storz DN100

BLIZZARD 200 MOYEN FOISONNEMENT



- ▶ Pression nominale : PN16
- ▶ Pression de service : 2 à 8 bar
- ▶ Débit : 2000L/min
- ▶ Matière : alliage d'aluminium et résine
- ▶ Foisonnement : environ x150
- ▶ Poignée de portage

TÊTES MOUSSE BAS & MOYEN FOISONNEMENT

- ▶ Série : 150 / 500 / 750 & 1000
- ▶ Pression nominale : PN16
- ▶ Matière : alliage d'aluminium
- ▶ Traitement de surface : peinture polyester
- ▶ Type de corps : moulé



CRÉPINES SANS CLAPET AVEC PANIER EN POLYÉTHYLÈNE



- ▶ Matière du panier : polyéthylène
- ▶ Sorties : Storz B/75, Storz A/110



I-POK S LANCE HAUTE PRESSION

Notre gamme de lances haute pression «I-POK S» et «I-POK» a été conçue pour être utilisée à des pressions de 6 et 40 bar.

Leur conception a été pensée pour exercer une force du bras et non du poignet. Le système de gâchette permet d'exercer un pulsing puissant et efficace. Possibilité d'adapter une tête de diffusion à débit et jet réglable.

- ▶ Pression nominale : PN40 ou PN16
- ▶ Ouverture : par gâchette
- ▶ Matière : aluminium
- ▶ Type de robinet : à coulisseau
- ▶ Matière : aluminium
- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester
- ▶ Type de corps : moulé
- ▶ Tête de diffusion : dents moulées
- ▶ Verrouillage de la gâchette
- ▶ Position purge
- ▶ Options : tête mousse bas et moyen foisonnement, bandouillère de portage, raccord orientable



Bouton de verrouillage de la gâchette



I-POK LANCE HAUTE PRESSION



FLASH LANCE À USAGE SPÉCIFIQUE

240 et 400 L/min à 6 bar
Ultra-compact, robuste, simplicité, sélection du jet indexé.

- ▶ Raccord d'entrée tournant
- ▶ Pression nominale : PN16
- ▶ Pression de service : 6 bar
- ▶ Type de robinet : boisseau sphérique
- ▶ Ouverture : par poignée de manœuvre
- ▶ Matière : aluminium
- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester et anodisation dure
- ▶ Options : tête mousse bas foisonnement, tête mousse moyen foisonnement

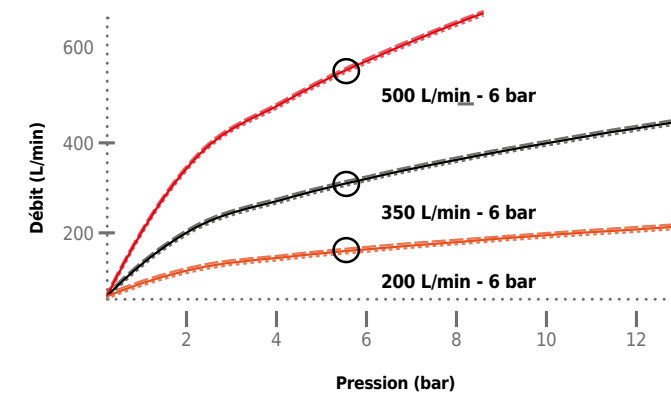


MAGIKADOR 500 LANCES À DÉBIT ET JET RÉGLABLES

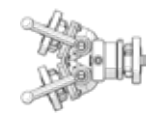
Les versions « ECO » sont assemblées à partir d'un corps en alliage d'aluminium moulé

- ▶ Raccord d'entrée tournant
- ▶ Pression nominale : PN16
- ▶ Pression de service : 6 bar
- ▶ Type de robinet : boisseau sphérique
- ▶ Ouverture : par poignée de manœuvre
- ▶ Position purge
- ▶ Matière : alliage d'aluminium
- ▶ Traitement de surface : anodisation dure

Options : tête mousse bas foisonnement, tête mousse moyen foisonnement



PORTÉE (m)	Jet plein	Jet diffusé étroit	Jet diffusé maximal
21	16	9	
38	32	22	
2,5	2,5	2,5	



DIVISIONS «BIPOK» 2 SORTIES À BOISSEAU SPHÉRIQUE

Nos divisions sont munies de deux robinets à boisseau sphérique, d'une poignée de transport intégrée et de pattes stabilisatrices au sol. Le passage intégral ne crée quasiment aucune perte de charge.

- ▶ Pression nominale : PN16
- ▶ Type de robinet : boisseau sphérique ou papillon
- ▶ Ouverture : par levier ou volant de manœuvre
- ▶ Matière : alliage d'aluminium
- ▶ Traitement de surface : peinture polyester
- ▶ Type de corps : moulé
- ▶ Options : raccords entrée/sortie, manomètre



COOLER LANCES À DÉBIT ET JET RÉGLABLES CONÇU POUR LES FEUX D'APPARTEMENT

200 L/min à 6 bar

- ▶ Raccord d'entrée tournant
- ▶ Pression nominale : PN16
- ▶ Pression de service : 6 bar
- ▶ Type de robinet : boisseau sphérique
- ▶ Ouverture : par poignée de manœuvre
- ▶ Matière : Alliage d'aluminium
- ▶ Traitement de surface : anodisation dure
- ▶ Filtre : Oui, bloque les particules supérieures à 5 mm de diamètre

En cours de certification CNBOP

