

LANCES AUTOMATIQUES AUTOPROTEK



AVANTAGES

- Construction en aluminium anodisé
- Corps et poignées ergonomiques
- Têtes en caoutchouc haute résistance
- Boisseau sphérique
- Bague de sélection des jets repérés et purge
- Utilisation eau / mousse
- Filtre inox évite l'intrusion d'éventuels débris.

Maintenir la même portée quelles que soient les variations de débits et de pression à l'alimentation, c'est ce que les plus chevronnés d'entre vous exigent en intervention. Les lances automatiques remplissent pleinement cette mission.

Principe de fonctionnement :
Un ressort taré à la pression définie permet de modifier en continu l'ajutage de la lance, garantissant ainsi une pression de sortie et une portée constantes.

REFERENCES

<p><u>LANCE AUTOPROTEK 500 BC</u> 40-475 L/min. Avec raccord DSP 40. Longueur : 230mm Poids : 1,4kg</p>	217 04 22	
<p><u>LANCE AUTOPROTEK 750 BC</u> 265-750 L/min. Avec raccord DSP 40. Longueur : 280mm Poids : 2,3kg</p>	217 04 23	
<p><u>LANCE AUTOPROTEK DP</u> <i>Double pression</i> 265-750 L/min double pression 3 et 6 bars. Avec raccord DSP 40. Longueur : 280mm Poids : 2,3kg Changement du mode de pression aisé par rotation de la pastille en bout de tête de lance.</p>	217 04 26	

LANCES

<u>LANCE AUTOPROTEK 1000 BC</u> 190-1325 L/min. Avec raccord DSP 65. Longueur : 320mm Poids : 3,4kg	217 04 24	
<u>FUTS MOUSSES BAS FOISSONNEMENT</u> Se :monte très rapidement Expansion 12 :1 Poids : 1,2kg		
Pour lance autoprotek 500 BC	207 02 18	
Pour lance autoprotek 750 BC	207 02 17	
Pour lance autoprotek 1000BC	207 02 19	