

**STOP TOTAL** : Ce système permet l'arrêt et la remise en route de la machine à distance (commande à la lance)

## Nettoyeur haute pression eau froide Moteur électrique SÉRIE "KA"

### CARACTERISTIQUES

Moteur 220 V monophasé avec **protection thermique IP 55**  
Moteur 380 V triphasé avec **protection thermique IP 55**  
Moteur type professionnel pour tourner en continu CLASS S1

Pompe axiale 3 pistons céramique à haute résistance thermique (sauf modèle 2500 avec pistons inox), **culasse laiton**  
**Clapets inox,**

"lubrification par immersion totale"  
Température acceptée : 60° max.

Régulation par by pass 3 voies,

**Corps en laiton,** intérieur **inox**

Raccord d'arrivée d'eau équipé d'un **filtre crépine inox**

Réglage de la pression et du débit

Manomètre de pression à bain de glycérine

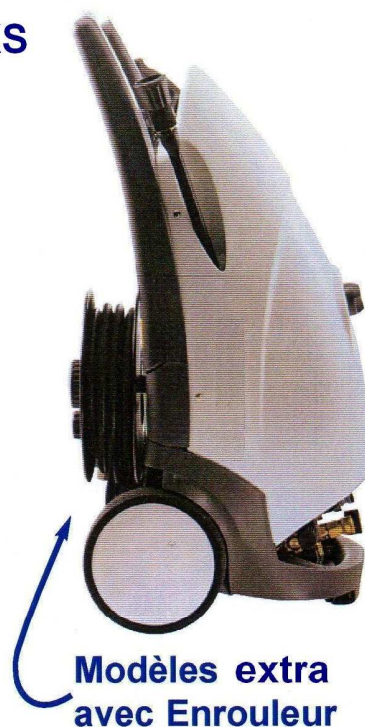
Cet ensemble est fixé sur un châssis en tube acier et polyéthylène équipé de :

- Rangement pour accessoires
- Deux roues
- Support lance
- Capot technopolymère
- Réservoir de détergent en polyéthylène avec filtre (amovible) 4 L

### EQUIPEMENT STANDARD

- Flexible haute pression, **tresse acier**, de 8 ou de 15 ml. avec enrouleur et raccord rapide
- Lance en deux parties (poignée pistolet + lance simple)
- Aspiration de détergent à basse pression commande à la lance
- Réglage de l'angle de travail (**buse à angle variable**)

### Série KA & KS



**Modèles extra avec Enrouleur**



### MODÈLES

### PERFORMANCES

|                                       | Pression maximum | Pression de service | Débit (L/H) | Puiss. abs |      |
|---------------------------------------|------------------|---------------------|-------------|------------|------|
|                                       |                  |                     |             | (kW)       | (CV) |
| <b>extra = Modèles avec Enrouleur</b> |                  |                     |             |            |      |
| <b>15 ml. Flexible Tresse Acier</b>   |                  |                     |             |            |      |
| KS - 1700 <b>Monophasé</b>            | 155              | 140                 | 540         | 2,7        | 3,5  |
| KS - 1700 <b>Monophasé extra</b>      | 155              | 140                 | 540         | 2,7        | 3,5  |
| KA - 3000 <b>Monophasé</b>            | 130              | 120                 | 700         | 2,9        | 3,9  |
| KA - 3000 <b>Monophasé extra</b>      | 130              | 120                 | 700         | 2,9        | 3,9  |
| KA - 3200 <b>Monophasé</b>            | 150              | 140                 | 600         | 2,9        | 3,9  |
| KA - 3200 <b>Monophasé extra</b>      | 150              | 140                 | 600         | 2,9        | 3,9  |
| KA - 5000                             | 200              | 190                 | 700         | 4,3        | 5,8  |
| KA - 5000 <b>extra</b>                | 200              | 190                 | 700         | 4,3        | 5,8  |