

PW-H190/16 TRI
PW-H190/16 TRI X
PW-H200/17 TRI
PW-H200/17 TRI X

Gamme pro intensif



ÉQUIPEMENT STANDARD



POIGNÉE

PW-H190/16 TRI - PW-H190/16 TRI X



PW-H200/17 TRI - PW-H200/17 TRI X



LANCE



BUSE H.P.



FLEXIBLE H.P.



CONTRÔLE DE L'OBSTRUCTION DE LA BUSE HP



SYSTÈME DE PRÉ-VENTILATION DU BRÛLEUR



COMPTEUR HORAIRE D'UTILISATION



STABILISATEUR DE TEMPÉRATURE



SYSTÈME ANTI-CALCAIRE



INDICATEUR DE MAINTENANCE LED



G6000 CERAMIC TECH GUN



ICA BOILER



ERGONOMY



ICA PUMP



MODULAR BUILD UP



STOP TOTAL RETARDÉ



ARRÊT AUTOMATIQUE INTELLIGENT



CONTRÔLE MICRO FUITES



SÉCURITÉ MANQUE D'EAU



NHP ÉLECTRIQUES MOBILES - EAU CHAUDE TRIPHASÉS

| Modèle | PW-H190/16 TRI | PW-H190/16 TRI X | PW-H200/17 TRI | PW-H200/17 TRI X |
|--------|----------------|------------------|----------------|------------------|
| Code | IDAC40651 | IDAC50651 | IDAC40677 | IDAC50677 |

SPÉCIFICATIONS

| | | | | | |
|----------------------------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Pression | bars/MPa | 40-190 / 4-19 | 40-190 / 4-19 | 40-200 / 4-20 | 40-200 / 4-20 |
| Débit | l/h | 450-960 | 450-960 | 450 - 1000 | 450 - 1000 |
| Température max. en sortie | °C | 30-140 | 30-140 | 30 - 140 | 30 - 140 |
| Phase vapeur | | OUI | OUI | OUI | OUI |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | | | | | |
|-----------------------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Tension | Ph-V-Hz/A | 3-400-50/9.8 | 3-400-50/9.8 | 3-400-50/13,5 | 3-400-50/13,5 |
| Puissance absorbée | kW | 5,2 | 5,2 | 6,5 | 6,5 |
| Rotation moteur/pompe | rpm | 4 - 1400 | 4 - 1400 | 4 - 1400 | 4 - 1400 |
| Commande à distance | | STOP TOTAL RETARDÉ | STOP TOTAL RETARDÉ | STOP TOTAL RETARDÉ | STOP TOTAL RETARDÉ |

CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES

| | | | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Pompe/culasse/pistons | | en ligne (à bielles)/laiton/céramique | en ligne (à bielles)/laiton/céramique | en ligne (à bielles)/laiton/céramique | en ligne (à bielles)/laiton/céramique |
| Accouplement moteur/pompe | | direct avec joint de lubrification | direct avec joint de lubrification | direct avec joint de lubrification | direct avec joint de lubrification |
| Vanne | | by-pass séparé | by-pass séparé | by-pass séparé | by-pass séparé |
| Réservoir eau | | OUI | OUI | OUI | OUI |
| Réservoir fioul | l | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Réservoir détergent | l | 22 | 22 | 22 | 22 |
| Distributeur de détergent | | haute pression | haute pression | haute pression | haute pression |
| Système anticalcaire | | OUI | OUI | OUI | OUI |
| Capacité réservoir anticalcaire | l | 2,3 | 2,3 | 2 | 2 |

CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES

| | | | | | |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|
| Chaudière | | inox | inox | inox | inox |
| Serpentin | m | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Puissance chaudière | kW | 68,5 | 68,5 | 68.5 | 68.5 |
| Consommation de fioul (temp. max) | kg/h | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 |
| Chaudière indépendante | | - | - | OUI | OUI |

DIMENSIONS ET POIDS

| | | | | | |
|------------|----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Poids | Kg | 145 | 160 | 145 | 160 |
| Dimensions | cm | 110x70x81 | 110x70x81 | 110x70x81 | 110x70x81 |
| Structure | | Capot polypro injecté incassable | Capot polypro injecté incassable | Capot polypro injecté incassable | Capot polypro injecté incassable |
| Versions | | 2 roues fixes 1 roue pivotante | 2 roues fixes 1 roue pivotante | 2 roues fixes 1 roue pivotante | 2 roues fixes 1 roue pivotante |

ÉQUIPEMENT STANDARD

| | | | | |
|-----------------|-----------|------------------|-----------|------------------|
| Poignée | IPPR40020 | IPPR40020 | IPPR40020 | IPPR40020 |
| Lance P70 | LCPR40087 | LCPR40087 | - | - |
| Lance PD70 | - | - | LCPR89117 | LCPR89117 |
| Buse H.P. | UGLN49986 | UGLN49986 | UGLN49987 | UGLN49987 |
| Flexible H.P. | TBAP25324 | - | TBAP25324 | - |
| Flexible H.P. X | - | TBAP16657 (20 m) | - | TBAP16657 (20 m) |
| Enrouleur | - | KTRI40235 | - | KTRI40235 |

HEURES MAXI/JOUR

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | 4 | 4 | 4 | 4 |
|--|---|---|---|---|

ACCESSOIRES ET OPTIONS PRÉCONISÉS

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|
|  Buse 3 rétrojets + 1 frontal CANA99015 (200/17) CANA99007 (190/16) |  Débouche canalisation 20 m TBAP24406 |  Flexible HP 20 m (pour rallonge) TBAP16657 |  Mamelon M22 MM Jonction flexibles RCIN10810 |  12x 1 litres de liquide anticalcaire ICALCAR1 |  Nettoyant sans contact déamoussant alimentaire 4 x 5 litres: NSCP 5 fût de 210 litres: NSCP 210 |
|  Lance rotabuse Max 60 °C ROTA00042 (190/16) ROTA00051 (200/17) |  Brosse rotative pro 70 cm - Max 60° SPID24911 |  Balai-brosse pro 70 cm Max 60 °C SPID24939 |  Lance simple + POIG1 70 cm: LANC12988 90 cm: LANC12989 120 cm: LANC12990 |  Poignée avec raccord rapide POIG00005 |  Lance double (sans buse) 50 cm: LCPR89116 70 cm: LCPR89117 |
| |  Buse BP UGLN05174 |  Enrouleur auto 20 m nu (sans pivot) Tambour ABS / structure inox AVTB39124 | | | |