

**HCR**

**T.S.**  
Total Stop **24V**

Mod: 1515 LP/2015  
LP/2021 LP/2515 LP

**T.S.** Total  
Stop

Mod: 1211 LP



**Equipé avec:**

- Moteur électrique 4 pôles (1450 tr/min) avec protection thermique et refroidissement par eau (modèle triphasé)
- Pompe linéaire 3 pistons céramique, tête de pompe en laiton avec vanne by-pass incorporée
- Joint élastique pour un meilleur accouplement de la pompe
- T.S.: basse tension et Arrêt Total temporisé (modèle triphasé)
- Clapets aspiration/refoulement acier inox
- Réservoir du détergent avec tube externe
- Régulateur de pression
- Manomètre à bain de glycérine
- Enrouleur de flexible (optionnel)
- Châssis acier
- Couvercle acier inox



**DOTATION DE SÉRIE**

- 3.700.0030 Pistolet M22 - 3/8" avec accouplement rapide rotatif



- 3.701.0027 Lance M22 haute/basse pression



- 3.103.0050 Buse h.p 045 (mod. 1211 LP /2015 LP)
- 3.103.0053 Buse h.p 060 (mod. 1515 LP)
- 3.103.0055 Buse h.p 070 (mod. 2021 LP)
- 3.103.0049 Buse h.p 040 (mod. 2515 LP)



- 4.618.0143 Flexible haute pression 10 m



- Câble d'alimentation 5 m



**En option:**

- 6.608.0068 Enrouleur de flexible (flexible pas inclus)

- 6.608.0079 Système de mousse

Appareil pour dense production de mousse et se répandre.



	HCR 1211 LP	HCR 1515 LP	HCR 2015 LP	HCR 2021 LP	HCR 2515 LP
Référence	8.654.0136	8.654.0137	8.654.0138	8.654.0139	8.654.0140
Pression service/max.	125 bar-1812 psi	150 bar-2175 psi	200 bar-2900 psi	200 bar-2900 psi	250 bar-3600 psi
Débit	660 l/h-2.91GPM	900 l/h-3.96 GPM	900 l/h-3.96 GPM	1260 l/h-5.55 GPM	900 l/h-3.96 GPM
Puissance absorbée/tension	3000W - 230V-50Hz 1 ph	5000W - 400V-50Hz 3 ph	7000W - 400V-50Hz 3 ph	9400W - 400V-50Hz 3 ph	8500W - 400V-50Hz 3 ph
Type de motopompe/RPM	MPW5 Ni/1450 RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM
Température entrée max.	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
Dimensions/poids	50x90x83cm / 42 Kg - 92 lbs	50x90x83cm / 54 Kg - 119 lbs	50x90x83cm / 56 Kg - 123 lbs	50x90x83cm / 58 Kg - 128 lbs	50x90x83cm / 59 kg - 130 lbs