

Lena E



PLUS
D'INFORMATIONS



CARACTÉRISTIQUES

- Châssis robuste en acier peint • Panneau de revêtement en acier inox • Logement pour pistolet et lance pratique • Filtre aspiration à cartouche surdimensionné, à haut pouvoir filtrant • Roues industrielles Ø 300mm, roue arrière équipée de frein • Moteur électrique (1400 tr/min) 20, 25 et 30 HP avec joint élastique • Pompe triplex TW 500 Premium • Vanne automatique de réglage avec by-pass extérieur et rétablissement progressif de la pression • Vanne thermostatique de protection de surchauffe • Tableau de démarrage (montage étoile triangle) avec commandes en basse tension (24V), • Télérupteur et protection du moteur avec relais thermique • Bouton d'arrêt d'urgence • Compteur horaire • En option, enrouleur de flexible (réf. 00080-01521)

Sur demande version 60Hz réf. 36019-00072 Lena 5015 réf. 36019-00075 Lena 5021

DONNÉES TECHNIQUES

	Lena 5015 E LP	Lena 5018 E LP	Lena 5021 E LP	Lena 2042 E LP
référence	36019-00068	36019-00069	36019-00070	36019-00074
pression service/max	500/520 bar - 7252/7541 psi	500/520 bar - 7252/7541 psi	500/520 bar - 7252/7541 psi	200/215 bar - 2900/3118 psi
débit max	990 l/h - 4.3 gpm	1110 l/h - 4.8 gpm	1260 l/h - 5.55 gpm	2520 l/h - 11.09 gpm
puissance absorbée/tension	15000 W/380-415V 3~50Hz	19000 W/380-415V 3~50Hz	23000 W/380-415V 3~50Hz	18500 W/380-415V 3~50Hz
puissance du moteur	15 kW	18,5 kW	22 kW	18,5 kW
type de motopompe	TW500/1400 rpm	TW500/1400 rpm	TW500/1400 rpm	TW/1400 rpm
température entrée max	60°C	60°C	60°C	60°C
dimensions (cm)/poids	118,5x74x100/215 Kg (473 lbs)	118,5x74x100/260 Kg (496 lbs)	118,5x74x100/285 Kg (507 lbs)	118,5x74x100/225 Kg (496 lbs)

PLUS



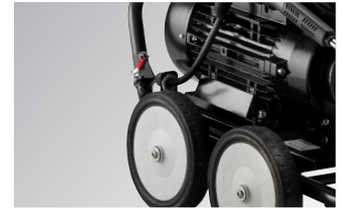
Moteur électrique industriel à 4 pôles surdimensionné peint avec joint élastique pour un meilleur accouplement moteur/pompe



Pompe à trois pistons « FULL » céramiques, roulements coniques, double témoin à huile et tête en laiton



Châssis tubulaire robuste en acier peint avec barre de levage verticale, crochets latéraux porte-accessoires pratiques et capot de protection en acier inoxydable pour protéger la motopompe des chocs accidentels



Vanne automatique de régulation avec by-pass externe et réinitialisation progressive de la pression (Lena 5021)

ÉQUIPEMENT STANDARD

 <ul style="list-style-type: none"> • 00080-01099 Pistolet ML 960 avec accouplement rapide M24-M24 (mod.5015/5018) 	<ul style="list-style-type: none"> • 00080-03947 Pistolet ML955 M24 (mod. 2042) 	 <ul style="list-style-type: none"> • 00080-01100 Pistolet ML 710 avec accouplement rapide M24-M24 (mod.5021) 	 <ul style="list-style-type: none"> • 10002-04021 Lance en acier inox 500 bar L50 (mod.5015/5018/2042) 	 <ul style="list-style-type: none"> • 10002-04022 Lance en acier inox 500 bar L70 (mod.5021)
 <ul style="list-style-type: none"> • 00080-00355 Buse h.p. 028 (mod. 5015) • 00080-00350 Buse h.p. 035 (mod. 5018) • 00080-00317 Buse h.p. 040 (mod. 5021) • 00080-03340 Buse h.p. 12 (mod. 2042) 	<ul style="list-style-type: none"> • 10002-04111 Flexible à haute pression 10 m • 10002-04110 Flexible à haute pression 10 m (mod. 2042) 	<ul style="list-style-type: none"> • 00009-02403 Accouplement rotatif G3/8M - M24 AISI303 		

EN OPTION

<ul style="list-style-type: none"> • Lance turbo: 10002-04094 (mod. 5015) 10002-04095 (mod. 5018) 10002-04096 (mod. 5021) 10002-03887 (mod. 2042) 	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible déboucheur 25 m: 00058-00648 (mod. 5015) 00058-00649 (mod. 5018/5021) 00058-00642 (mod. 2042) 	<ul style="list-style-type: none"> • Tubes flexible 20 m. 10002-04098 	<ul style="list-style-type: none"> • Lance de sablage 500 bar: 10002-04100 (mod. 5015) 10002-04101 (mod. 5018/5021) 10002-03892 (mod. 2042) 	<ul style="list-style-type: none"> • 00069-00223 Tablier
--	--	--	--	---