

Product Specifications Sheet - Commercial 4200

PRODUCT SPECIFICATIONS	
Pressure - (PSI / BAR)	4200 / 290
Flow Rate - (GPM / LPM)	4.0 / 15.1
Water Supply Temperature - (°F / °C)	100 / 38 Max
Hose Length - (Feet / Meters)	50 / 15.2
Nozzles - (Number per Unit)	5
Lance Length (Inches / cm)	33 / 84
Engine Displacement - (Cubic Inch / cc)	25.6 / 420
Spark Plug Type	F7TC or equivalent
Spark Plug Gap - (Inches / mm)	0.028 - 0.031 / 0.70 - 0.80
Fuel Capacity - (Quarts / Liters)	6.9 / 6.5
Engine Oil Capacity - (Oz / Liters)	37 / 1.1
Low Oil Shut Down System	Yes
On / Off Switch	Yes

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO	
Presión - (PSI / BAR)	4200 / 290
Caudal - (GPM / LPM)	4.0 / 15.1
Temperatura de suministro de agua - (°F / °C)	100 / 38 Máx
Largo de la manguera - (pies/metros)	50 / 15.2
Boquillas – Cantidad por unidad	5
Largo de la lanza (in/cm)	33 / 84
Cilindrada del motor - (in3/cm3)	25.6 / 420
Tipo de bujía	F7TC o equivalente
Luz de bujía - (in / mm)	0.028 - 0.031 / 0.70 - 0.80
Capacidad de combustible - (Qt / l)	6.9 / 6.5
Capacidad de aceite del motor - (oz / l)	37 / 1.1
Sistema de parada por bajo nivel de aceite	Sí
Interruptor ON / OFF	Sí

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT	
Pression - (PSI / BAR)	4200 / 290
Débit - (GPM / LPM)	3,6 / 13,6
Température de l'alimentation d'eau - (°F / °C)	100 / 38 max.
Longueur du tuyau - (pieds / mètres)	50 / 15,2
Buses - Quantité par appareil	5
Longueur de la lance - (pouces / cm)	33 / 84
Cylindrée du moteur - (pieds cubes / cc)	18,4 / 302
type de bougie d'allumage	F7TC ou équivalent
Espacement de la bougie d'allumage - (pouces / mm)	0,028 a 0,031 / 0,70 a 0,80
Capacité du réservoir à carburant- (pintes / litres)	6,9 / 6,5
Capacité d'huile moteur - (onces / litres)	37 / 1,1
Système d'arrêt en cas de niveau d'huile bas	Oui
Interrupteur Marche / Arrêt	Oui

High Altitude Operation

The Fuel System on this engine may be influenced by operation at higher altitudes. Proper operation can be ensured by installing an altitude kit when required. See the table below to determine when an altitude kit is required. Operating this engine without the proper altitude kit installed may increase the engine's emissions and decrease fuel economy and performance. Kits may be obtained from any Dealer, and should be installed by a qualified individual.

*Altitude Range	Kit Number
0 - 5000 Feet	Not Required
5000 - 7000 Feet	0K2018
*Elevation above sea level.	

NOTE:

If the altitude kit has been installed and the engine will be operated at an altitude where the kit is not required, the engine should be returned to the original factory configuration. Operating the engine at lower altitudes with the kit installed may cause the engine to overheat and result in serious engine damage, decreased performance, and/or increased emissions.

Funcionamiento a gran altitud

El sistema de combustible de este motor puede verse afectado por el funcionamiento en altitudes más elevadas. Para garantizar el funcionamiento correcto, puede instalarse un kit para altitud cuando sea necesario. Vea la tabla a continuación para determinar cuándo se requiere un kit para altitud. El uso de este motor sin el kit para altitud apropiado puede aumentar las emisiones del motor y disminuir la economía de combustible y el rendimiento. Los kits pueden obtenerse en cualquier concesionario, y deben ser instalados por una persona cualificada.

*Intervalo de altitud	Número de kit
0 - 5000 pies	No se requiere
5000 - 7000 pies	0K2018
*Elevación sobre el nivel del mar.	

NOTA:

Si se ha instalado el kit para altitud y el motor se utilizará a una altitud en la que no se requiere el kit, el motor se debe volver a ajustar a la configuración de fábrica. El uso de un motor en altitudes más bajas con el kit instalado puede causar el sobrecalentamiento del motor y ocasionar daños graves al motor, menor rendimiento, y/o mayores emisiones.

Fonctionnement à haute altitude

Le système de carburant de ce moteur peut être sensible à un fonctionnement à haute altitude. Vous pouvez garantir son bon fonctionnement en installant une trousse pour utilisation en altitude lorsque cela est nécessaire. Consultez le tableau suivant pour savoir quand une trousse pour utilisation en altitude est nécessaire. Si la trousse d'altitude adaptée n'est pas installée, le fonctionnement de ce moteur peut augmenter les émissions du moteur et réduire les économies de carburant et les performances. Les trousse peuvent être achetées auprès de tout concessionnaire et doivent être installées par une personne qualifiée.

*Plage des altitudes	Référence de trousse
0 - 5000 pi	Inutile
5000 - 7000 pi	0K2018
*Hauteur au-dessus du niveau de la mer.	

REMARQUE:

Si la trousse d'altitude doit être installée et que le moteur doit fonctionner à une altitude où celui-ci n'est pas requis, il est nécessaire de remettre le moteur dans sa configuration d'origine. Le fait de faire fonctionner le moteur à des altitudes inférieures lorsque la trousse est installée peut provoquer sa surchauffe et sérieusement l'endommager; cela peut également réduire les performances et/ou augmenter les émissions.