

Serie de motores a diesel



VIEJOS VALORES. NUEVAS IDEAS.



Aplicaciones de trabajo pesado para
La industria minera
La industria de la construcción
Campos petrolíferos
Embarcaderos
Almacenes
La industria de transporte en camiones

Durante más de cuarenta años, Alkota Cleaning Systems ha fabricado la mejor maquinaria de limpieza del mundo. Nuestros productos han sido diseñados y fabricados para brindarle lo mejor

en durabilidad, eficiencia y confiabilidad. Gracias a nuestra extensa gama de productos, usted puede estar seguro de que Alkota tiene el producto adecuado para sus necesidades específicas de limpieza.

ESPECIFICACIONES

MODELO	3307F	4357	5307K	5357	5357K	5407
Capacidad	13.3 LPM (3.5 GPM)	15.1 LPM (4 GPM)	18.9 LPM (5 GPM)	18.9 LPM (5 GPM)	18.9 LPM (5 GPM)	18.9 LPM (5 GPM)
Presión	20685 kPa (3000 PSI)	24131 kPa (3500 PSI)	20685 kPa (3000 PSI)	24131 kPa (3500 PSI)	24131 kPa (3500 PSI)	27579 kPa (4000 PSI)
Bomba	Triplex, con baño del aceite, transmisión de cinturón	Triplex, con baño del aceite, transmisión de cinturón	Triplex, con baño del aceite, transmisión de cinturón	Triplex, con baño del aceite, transmisión de cinturón	Triplex, con baño del aceite, transmisión de cinturón	Triplex, con baño del aceite, transmisión de cinturón
Motor	9.8 HP Kohler, El echar agua se enfrió, Arranque eléctrico, Cinturón conducido	13.5 HP Kubota, El echar agua se enfrió, Arranque eléctrico, Cinturón conducido	18.8 HP Kubota, El echar agua se enfrió, Arranque eléctrico, Cinturón conducido	23.4 HP Kohler, El echar agua se enfrió, Arranque eléctrico, Cinturón conducido	20.3 HP Kubota, El echar agua se enfrió, Arranque eléctrico, Cinturón conducido	23.4 HP Kohler, El echar agua se enfrió, Arranque eléctrico, Cinturón conducido
Sepetín	29.0 m, Programa 80	38.4 m, Programa 80	48.2 m, Programa 80	48.2 m, Programa 80	48.2 m, Programa 80	48.2 m, Programa 80
Quemador	Keroseno o #1 Diesel, 230,000 Julios, 12 Voltio	Keroseno o #1 Diesel, 350,000 Julios, 115 Voltio	Keroseno o #1 Diesel, 530,000 Julios, 115 Voltio	Keroseno o #1 Diesel, 530,000 Julios, 115 Voltio	Keroseno o #1 Diesel, 560,000 Julios, 115 Voltio	Keroseno o #1 Diesel, 560,000 Julios, 115 Voltio
Consumo de combustible	6.29 LPH	9.48 LPH	14.4 LPH	14.4 LPH	14.4 LPH	14.4 LPH
Tanque de combustible	41.69 Litros	41.69 Litros	113.7 Litros	102.3 Litros	113.7 Litros	102.3 Litros
Capacidad de vapor	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Generador	NA	2 KW	2 KW	2 KW	2 KW	2 KW
Sustancias química	Inyector de baja preciso	Cantidades precision	Cantidades precision	Cantidades precision	Cantidades precision	Cantidades precision
Dimensiones: cm (in) L x A x Alt	102 (40) x 61 (24) x 107 (42)	124 (49) x 86.4 (34) x 107 (42)	152 (60) x 122 (48) x 122 (48)	137 (54) x 137 (54) x 117 (46)	152 (60) x 122 (48) x 122 (48)	137 (54) x 137 (54) x 117 (46)
Peso de envío	254kg (560 Lbs)	383kg(845 lbs)	590kg (1300 Lbs)	499kg (1100 Lbs)	590kg (1300 Lbs)	572kg (1260 Lbs)

MODELO	5407K	5507K	8307K	8507KK	10307K	10307KK	10307KKA
Capacidad	18.9 LPM (5 GPM)	18.9 LPM (5 GPM)	30.32 LPM (8 GPM)	30.32 LPM (8 GPM)	37.9 LPM (10 GPM)	37.9 LPM (10 GPM)	37.9 LPM (10 GPM)
Presión	27579 kPa (4000 PSI)	34474 kPa (5000 PSI)	20685 kPa (3000 PSI)	34474 kPa (5000 PSI)	20685 kPa (3000 PSI)	20685 kPa (3000 PSI)	20685 kPa (3000 PSI)
Bomba	Triplex, con baño del aceite, transmisión de cinturón	Triplex, con baño del aceite, transmisión de cinturón	Triplex, con baño del aceite, transmisión de cinturón	Triplex, con baño del aceite, transmisión de cinturón	Triplex, con baño del aceite, transmisión de cinturón	Triplex, con baño del aceite, transmisión de cinturón	Triplex, con baño del aceite, transmisión de cinturón
Motor	21.6 HP Kubota, El echar agua se enfrió, Arranque eléctrico, Cinturón conducido	28.2 HP Kubota, El echar agua se enfrió, Arranque eléctrico, Cinturón conducido	28.2 HP Kubota, El echar agua se enfrió, Arranque eléctrico, Cinturón conducido	44.3 HP Kubota, El echar agua se enfrió, Arranque eléctrico, Cinturón conducido	28.2 HP Kubota, El echar agua se enfrió, Arranque eléctrico, Cinturón conducido	28.2 HP Kubota, El echar agua se enfrió, Arranque eléctrico, Cinturón conducido	28.2 HP Kubota, El echar agua se enfrió, Arranque eléctrico, Cinturón conducido
Sepetín	48.2 m, Programa 80	48.2 m, Programa 160	74.1 m, Programa 80	122 m, Programa 160	147 m, Programa 80	147 m, Programa 80	147 m, Programa 80
Quemador	Keroseno o #1 Diesel, 530,000 Julios, 115 Voltio	Keroseno o #1 Diesel, 530,000 Julios, 115 Voltio	Keroseno o #1 Diesel, 690,000 Julios, 115 Voltio	Keroseno o #1 Diesel, 620,000 Julios, 115 Voltio	Keroseno o #1 Diesel, 780,000 Julios, 115 Voltio	Keroseno o #1 Diesel, 875,000 Julios, 115 Voltio	Keroseno o #1 Diesel, 875,000 Julios, 12 Voltio
Consumo de combustible	14.4 LPH	14.4 LPH	18.95 LPH	16.56 LPH	20.85 LPH	23.69 LPH	23.69 LPH
Tanque de combustible	113.7 Litros	113.7 Litros	113.7 Litros	189.5 Litros	189.5 Litros	189.5 Litros	189.5 Litros
Capacidad de vapor	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Generador	2 KW	2 KW	2 KW	2 KW	2 KW	2 KW	N/A
Sustancias química	Cantidades precision	Cantidades precision	Cantidades precision	Cantidades precision	Cantidades precision	Cantidades precision	Cantidades precision
Dimensiones: cm (in) L x A x Alt	152 (60) x 122 (48) x 122 (48)	152 (60) x 122 (48) x 122 (48)	152 (60) x 122 (48) x 122 (48)	183 (72) x 122 (48) x 178 (70)	183 (72) x 122 (48) x 178 (70)	183 (72) x 122 (48) x 178 (70)	183 (72) x 122 (48) x 178 (70)
Peso de envío	590kg (1300 Lbs)	590kg (1300 Lbs)	635kg (1400 Lbs)	993kg (2190 Lbs)	993kg (2190 Lbs)	726kg (1600 Lbs)	726kg (1560 Lbs)

Las capacidades de litros (0 galones) y la presión podrían variar $\pm 5\%$ debido a las tolerancias de fabricación de los componentes.

NOTA: Baterías no incluidas



VIEJOS VALORES. NUEVAS IDEAS.



Formulario No. DDSS-6-14. Impreso en EE.UU.

Alcester, South Dakota 57001
1.800.255.6823 www.alkota.com