



Hidrolimpiadoras agua caliente

Profesionales

GOLDEN JET DS 2860 T



Características generales

Sólida, robusta y altamente maniobrable, satisface las exigencias de limpieza más extremas así como a los clientes más exigentes; su extremada versatilidad permite usarlas en todos los sectores.

Incorpora sistema anticálceo de serie

Utiliza carburante gasoil "A".



Características técnicas

| Código | Modelo | Presión máx. (bar) | Caudal (l/h) | Temperatura máx. salida agua (°C) | Consumo carburante (kg/h) | Potencia (W) | | Depósito (L) | | | Peso (kg) | P.V.P. € |
|------------------|----------------------|--------------------|--------------|-----------------------------------|---------------------------|--------------|-------------|--------------|------------|-----------|-----------|----------|
| | | | | | | 1-230V-50HZ | 3-400V-50HZ | Gasoil "A" | Detergente | Anticalc. | | |
| AP 1 IIDAC 46452 | GOLDEN JET DS 2860 T | 30÷190 | 450÷900 | (1) 30÷120 | (2) 5,8 | - | 7100 | 17 | 10 | 2 | 150 | |

(1) Entrada de agua a 12° C (2) Δt = 50° C

Equipamiento



| DESCRIPCIÓN | CÓDIGO | P.V.P. € |
|---|-------------|----------|
| 1 Pistola G4500 SW-M22 | IIPPR 89429 | • |
| 2 Manguera alta presión 10 m H1 5/16" M22-M22 | ITBAP 25324 | • |
| 3 Lanza doble L = 70 cm. P70 | ILCPR 12983 | • |
| • Boquilla alta presión acero 1/4", 2505 (x2) | IUGLN 05199 | • |

Accesorio opcional



Enrollador de manguera : KIT P35-20: IKTRI 39114

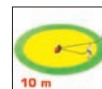
Características generales



Mando Paro-Total retardado (TSR): dispositivo que interrumpe el funcionamiento de la máquina 30" después de haber cerrado la pistola y la vuelve a poner en marcha cuando se vuelve a abrir la pistola. Caldera de alto rendimiento (>89%) de acero inoxidable y serpentín de acero tratado.



Bomba A.P. con sistema biela/cigüeñal: alto rendimiento; bajas temperaturas de ejercicio de los componentes mecánicos; escaso ruido; cabezal de latón; larga duración; pistones de cerámica: gran resistencia al desgaste. Motor eléctrico de servicio continuo, protegido con salvamotor de 4 polos (1400 rpm).



Polivalente gracias a los nuevos accesorios. Nueva empuñadura con sistema "EPT" y conector "SWIVEL" que impide que la manguera se retuerza. Manguera para alta presión de 10 m de largo, con enchufes roscados, lanza doble de acero inoxidable de 70 cm y dos boquillas de alta presión.



Dispositivo de regulación de la presión y de la fase, vapor integrado en el cabezal de la bomba y accesible desde el exterior, que permite la modulación de la presión y de la fase de vapor.

Suministro de detergente en alta presión con mando desde la lanza.