

DAYTONA

Una de las constantes de la marca **KRÜGER** es la introducción de nuevos modelos. Este modelo, está construido con los mejores componentes del mercado, y dotado de excepcionales características, como un ajustado control de micropérdidas y un sistema de gestión, la parada automática retardada y parada completa de la máquina tras 20 minutos de inactividad. Todo ello garantiza un óptimo resultado. Finalmente, reseñar su diseño, de agradables y redondeadas formas.



CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Depósito de agua con flotador y filtro.
- ▶ Bomba de alta presión "INTERPUMP 63".
- ▶ Mando de vapor accesible en el cuadro de mandos.
- ▶ Motor eléctrico de cuatro polos (1.450 r.p.m. trabajo continuo).
- ▶ Acoplamiento elástico de motor a bomba de presión.
- ▶ Control inteligente "ICS" y sistemas de seguridad (paro total electrónico temporizado, control de microgoteo de descalcificación y parada definitiva de máquina tras 20 min. de inactividad).
- ▶ Salida de producto químico a alta presión.
- ▶ Caldera de alto rendimiento en acero inoxidable.
- ▶ Serpentín de acero de doble recorrido tratado con barniz de alta temperatura.
- ▶ Cuadro de mandos con controles a 24 V. que incluye:
 - Mecanismos de control de quemador que actúan cuando no hay presión y/o agua.
 - Termostato regulador de la temperatura de salida.
 - Termostato de seguridad.
- ▶ Depósito descalcificador.
- ▶ Depósitos de gasóleo y producto accesibles para su limpieza.
- ▶ Soporte para la manguera de alta presión y cable eléctrico.
- ▶ Compartimentos de almacenamiento de accesorios.
- ▶ Filtro de entrada de agua.
- ▶ Rueda giratoria con freno de estacionamiento y dos ruedas de 300 mm. de diámetro.

ACCESORIOS DE SERIE:

- ▶ Lanza con asa y extensiones a prueba de temperatura y pistola.
- ▶ Manguera de alta presión R2A 5/16" de 10 m. con dos enchufes rápidos.
- ▶ Boquilla de alta presión de acero.



KRÜGER®



DAYTONA	13	17
PARO TOTAL	Sí	Sí
PRESIÓN MÁX. bar/psi	130 / 1.900	180 / 2.700
CAUDAL DE AGUA l/min/gpm	8 / 2,1	14 / 3,7
TEMPERATURA MÁX. generada °C/°F	140/284	140/284
TENSIÓN ph-V-Hz	1-230-50	3-400-50
POTENCIA CONEXIÓN Kw	3,82	7
RPM	1.450	1.450
DEPÓSITO DE DETERGENTE l.	20	20
DEPÓSITO DE GASÓIL l.	20	20
DIMENSIONES LxAnxAl cm.	105x75x90	105x75x90
PESO Kg/lb	105 / 231	109 / 240



ACCESORIOS OPCIONALES

· Boquillas de todos los tipos. consultar

· Latiguillos de todas las longitudes.
SAE 100 R2A 1 m. 0168500000
A.P. M-22 10 m. (Daytona) 28CF0020



· Portaboquillas doble
(chorro redondo y abanico).. 1023000000



· Portaboquillas regulable. 1000101000



· Lanzas de distintas longitudes.
600 mm. 1000908311
900 mm. 1000908312
1200 mm. 1000908313
1500 mm. 1000908314
1800 mm. 1000908315
2000 mm. 1000908316
Lanza doble 1000908331
Prolongación 400 mm. 1040770000



· Pistola MV 950 1030215400



· Ratón para desatascar tuberías drainet
1/8 hembra DAYTONA13. 1000102002
3/8 macho DAYTONA17. 1025121051



· Cabezal de ángulo variable
para DAYTONA13 1001604003
para DAYTONA17 1001604004



· Boquilla turbo
para DAYTONA13 1025110011
para DAYTONA17 3125172045



· Lanza espuma/productos agresivos
de 1 l. 1029082000



· Cepillo rotativo de nylon 1029050015



· Arenador con sonda
para DAYTONA13. 2924002020
para DAYTONA17. 1001501002

