

HDS-E 8/16-4 M 24KW

- Hidrolimpiadora de agua caliente libre de gases de alto rendimiento
- Sistema de calefactor de alta eficiencia
- Más del 40% de ahorro de energía
- Modo ecoeficiencia que garantiza un uso respetuoso con el medio ambiente
- Motor 4 polos de bajas revoluciones
- Inoxidable, resistente a la corrosión
- Sistema adaptado de RM 110, que ofrece una gran protección ante la cal
- Dosificación precisa de RM con función de enjuague



Aumenta un 40% la presión de impacto



Almacenaje de accesorios



Gran movilidad



Fácil manipulado y uso



Limpiadoras de alta presión

HDS-E 8/16-4 M 24KW

Información de Producto

Artículo	1.030-904.0
P.V.R. (Sin IVA)	7.760,00 €
Código EAN	4054278169002
Volumen	1150,112
Unidad/Palet	1
Clasificación	B

Características Técnicas

Tensión (~V/Hz)	3/400/50
Potencia (kW)	28,5
Caudal (l/h)	300-760
Presión (bar)	30-160
Temperatura de trabajo (°C)	45/85
Refrigeración (AIRE/AGUA)	AIRE
Peso neto (kg)	112
Medidas (l x a x al) (mm)	1.330 x 750 x 1.060

Accesorios de Serie

Boquilla fija alto impacto TR 25047	2.113-009.0	19,00 €
Lanza giratoria 1050 mm	4.112-000.0	101,00 €
Manguera 10 m. DN 6 250 bar	6.110-035.0	136,00 €
Pistola EASY!Force Advanced	4.118-005.0	117,00 €
Regulador Servo Control	4.118-008.0	67,00 €

Accesorios Opcionales

2.111-011.0	FR 30	(1)	372,00 €	4.113-004.0	Cepillo de lavado rotativo nylón	92,00 €
4.114-042.0	Boquilla turbo 045		130,00 €	6.110-031.0	Manguera 10 m. giratoria DN8 315bar	139,00 €
6.110-050.0	Manguera tuberías DN6 30 m. 140 bar		196,00 €	2.639-187.0	Conjunto de boquillas 025	38,00 €
4.111-021.0	Acoplamiento rotativo TR		48,00 €	4.111-037.0	Racor empalme 2xM22x1,5	(2) 29,00 €
5.763-015.0	Boquilla limpieza de tuberías 3 hacia atrás		28,00 €	4.113-003.0	Cepillo de lavado rotativo natural	108,00 €
4.111-022.0	Acoplamiento boquillas en pistola FR		44,00 €	6.110-032.0	Manguera AP DN8 20 m. 315 bar	253,00 €

(1) El cabezal de suelo FR TR 30 no incluye las boquillas y deben pedirse aparte
 (2) Necesario para empalmar prolongación de mangueras

E: caldera de calentamiento eléctrico