

## CORTADORAS DE CESPED ELECTRICAS KLUGAN

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Múltiples posiciones de altura de corte
- Excelente efecto de corte
- Bajo nivel de ruido
- Motor eléctrico de alta performance
- Carcasa plástica de alta robustez
- Manillar en acero



CODIGO	MODELO	PRECIO	Potencia	RPM	ANCHO DE CORTE	Posic. De corte	Altura de corte	Carcasa	Bolsa recolectora.	Peso
L.L.M.2.0032.M	<b>CCE 32</b>		1200 w	3300	32 Cm	3	25-65 mm	Plastica	30 L	9.6 Kg.
L.L.M.2.0040.M	<b>CCE 40</b>		1800 w	3300	40 Cm	5	25-75 mm	Plastica	40 L	16.6 Kg.

## BORDEADORAS ELECTRICAS KLUGAN

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Peso reducido, favorable distribución del peso
- Fácil maniobrabilidad
- Muy silenciosa
- Protector de metal para mantener su distancia a las paredes y vallas, y para proteger las plantas .
- Cabezal giratorio (BE 800)



CODIGO	MODELO	PRECIO	Potencia	RPM	ANCHO DE CORTE	CABEZAL GIRATORIO	Largo de tanza	Diametro de tanza	Peso
L.L.B.1.L022.M	<b>BE 220</b>		220 W	12000	23 Cm.	NO	2 x 4 m	1.2/1.4 mm	1.8 Kg.
L.L.B.1.L080.M	<b>BE 800</b>		800 W	7000	32 Cm.	SI	2 x 4 m	1.6 mm.	3.7 Kg.

## CALEFACTORES PORTATILES KLUGAN

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bajo consumo de combustible.
- Programa de temperatura automático.
- Incluye ruedas y manijas para su mejor transporte.
- Ideales para calefaccionar grandes ambientes, galpones, depositos, talleres de pintura, etc.



CODIGO	MODELO	PRECIO	Potencia	Caudal de aire m3/h	Tanque Combus.	Consumo	Potencia de motor	Peso
R.CG.1.0026.M	<b>CG 26000</b>		30 Kw.	720	38 L	2.4 Kg/h	150 w	20.8 Kg.
R.CG.1.0043.M	<b>CG 43000</b>		50 Kw	1100	56 L	4 Kg/h	150 w	27.5 Kg.

## MOTORES ESTACIONARIOS EJE VERTICAL KLUGAN

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Arranque manual o eléctrico.
- Alarma por falta de aceite.
- Motores 4 tiempo OHV.
- Eje chavetero.



CODIGO	MODELO	PRECIO	Cilindrada	Potencia	Arranque	Tanque combustible	capacidad aceite	Peso
P.MH.1.N200.M	<b>MH200 AM</b>		196 cc	6.5 HP	MANUAL	3.6 L	0.6 L	16 Kg.
P.MH.1.N270.M	<b>MH270 AM</b>		270 cc	9.5 HP	MANUAL	6 L	0.95 L	25.5 Kg.
P.MH.1.N390.E	<b>MH390 AM</b>		389 cc	13 HP	MANUAL	6.5 L	1.1 L	31 Kg.
P.MH.1.N390.M	<b>MH390 AE</b>		389 cc	13 HP	ELECTRICO	6.5 L	1.1 L	31 Kg.
P.MH.1.N420.E	<b>MH420 AE</b>		420 cc	15 HP	ELECTRICO	6.5 L	1.1 L	32 Kg.

## MOTORES ESTACIONARIOS EJE HORIZONTAL KLUGAN

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Arranque manual o eléctrico.
- Alarma por falta de aceite.
- Motores 4 tiempo OHV.
- Eje chavetero.



CODIGO	MODELO	PRECIO	Cilindrada	Potencia	Arranque	tanque comb	capacidad aceite	Peso
P.MV.1.N140.M	<b>MV140 AM</b>		140 cc	4 HP	MANUAL	0.9 L	0.55 L	11.2 Kg.
P.MV.1.N200.M	<b>MV200 AM</b>		196 cc	6 HP	MANUAL	1 L	0.6 L	16 Kg.

## COMPRESORES KLUGAN

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Presion maxima: 8 bar.
- Doble salida de aire. Doble manometro
- Regulador de presion.
- Protector termico.
- Incluye filtro de aire y valvula de retencion.
- Opcional versiones CDM24 y CDM50: Pistola de pintar, pistola para inflar con manometro y manguera espiralada.



CODIGO	MODELO	PRECIO	Capacidad	Potencia	Caudal	PRESION		RPM	MANDO	peso
R.MD.1.0024.M	<b>CDM-24</b>		24 L	2 HP	196 L/m	8 bar	116 psi	2850 RPM	DIRECTO	24 kg
R.MD.1.0025.M	<b>CDM-24 C/Kit</b>		24 L	2 HP	196 L/m	8 bar	116 psi	2850 RPM	DIRECTO	24 kg
R.MD.1.0050.M	<b>CDM-50</b>		50 L	2 HP	196 L/m	8 bar	116 psi	2850 RPM	DIRECTO	33 KG
R.MD.1.0051.M	<b>CDM-50 C/Kit</b>		50 L	2 HP	196 L/m	8 bar	116 psi	2850 RPM	DIRECTO	33 KG
R.MC.1.0100.M	<b>CCM-100</b>		100 L	2 HP	238 L/m	8 bar	116 psi	1300 RPM	CORREA	66 Kg

## HIDROLAVADORAS PORTATILES KLUGAN

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Para agua fría.
- Manguera y pistola de alta presión.
- Bajo nivel de ruido.
- Deposito de detergente incorporado.
- Pistola con spray regulable.
- Incluye 5 mst de manguera y de cable.



CODIGO	MODELO	PRECIO	Potencia	Presion de trabajo	Presion maxima	Caudal L/min	Peso
O.HD.1.0105.M	<b>HD 105</b>		1400 w	70 bar	105 bar	5.0	8 Kg.
O.HD.1.0165.M	<b>HD 165</b>		1900 w	110 bar	165 bar	6.5	18 Kg.
O.HD.1.0195.M	<b>HD 195</b>		2500 w	130 bar	195 bar	6.5	22 Kg.
O.HD.1.0225.M	<b>HD 225</b>		3000 w	150 bar	225 bar	7.0	24 Kg.

## SOLDADORAS KLUGAN

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Turbo ventiladas.
- Protector termico incorporado.
- Corriente alterna.
- Incluye cables y pinzas.



CODIGO	MODELO	PRECIO	TIPO	Corriente	Ciclo	Voltaje	Diametro electrodos	PESO
R.ST.1.0130.M	<b>STE 130</b>		MMA	55 - 130 Amp.	130 Amp a 10%	220	2 - 3.2 mm	15 Kg.
R.ST.1.0160.M	<b>STE 160</b>		MMA	55 - 160 Amp.	160 Amp a 10%	220	2 - 4 mm	18.5 Kg
R.ST.1.0180.M	<b>STE 180</b>		MMA	60 - 180 Amp.	180 Amp a 10%	220	2 - 4 mm	22 Kg
R.ST.1.0200.0	<b>STE 200</b>		MMA	60 - 200 Amp.	200 Amp a 10%	220-380	2 - 4 mm	23 Kg

## SOLDADORAS INVERTER KLUGAN

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Anti Stick / Hot start.
- Ultra livianas. Alto rendimiento.
- Turbo ventiladas.
- Protector termico incorporado.
- Corriente continua.
- Incluye cables y pinzas.



CODIGO	MODELO	PRECIO	TIPO	Corriente	Ciclo	Voltaje	Diametro electrodos	PESO
R.SI.1.0100.M	<b>SIE 100</b>		MMA	15 - 100 Amp.	100 Amp a 60%	220	1.6 - 3.2 mm	3.3 Kg.
R.SI.1.0160.M	<b>SIE 160</b>		MMA	30 - 160 Amp.	160 Amp a 60%	220	1.6 - 4 mm	3.3 Kg.
R.SI.1.0200.M	<b>SIE 200</b>		MMA	20 - 200 Amp.	129 Amp a 60%	220	1.6 - 5 mm	3.3 Kg.
R.SI.1.0220.M	<b>SIE 220</b>		MMA / TIG	20 - 200 Amp.	141 Amp a 60%	220	1.6 - 5 mm	4.9 Kg.
R.SI.1.M180.M	<b>SIM 180</b>		MIG / MMA	30 - 180 Amp.	147 Amp a 60%	220	0,8 - 1 mm	14 Kg.
R.SI.1.T160.M	<b>SIT 160</b>		TIG / MMA	10 - 160 Amp.	160 Amp a 60%	220		6.8 Kg.

## HIDROLAVADORAS ELECTRICAS



- Manifold en BRONCE
- Carcaza en Aluminio
- Piston en Ceramica (en Acero Inoxidable en las Axiales)
- Motor MT (HE modelo monoblock)
- Lanza Profesional de 20 pulgadas M22
- Manguera de 10 metros de alta presion (8 mts en HE)
- Chasis robusto con ruedas con rodamiento y camara
- SET de 5 picos incluidos



CODIGO	MODELO	PRECIO	PRESION MAXIMA		HP	VPM	CABEZAL	CAUDAL PROMEDIO LTS X MIN	ACOPLE A MOTOR	TIPO	PESO (Kg)
			BAR	PSI							
O.HE.1.0020.M	<b>HE 100 Mono</b>		100	1450	2/220V	1500	HTP-1507C	7.6 litros x minuto	MONOBLOCK	TRIPLEX	31
O.HE.1.0040.T	<b>HME 150/2 T</b>		150	2200	4	3000	HTP-1507C	10.7 litros x minuto	MT 100L1-2	TRIPLEX	53
O.HE.1.0055.T	<b>HME 180/2 T</b>		186	2700	5,5	3000	HTP-1507C	10.7 litros x minuto	MT 112M-2	TRIPLEX	60
O.HE.1.0075.T	<b>HME 210/2 T</b>		206	3000	7,5	3000	HTP-1509C	13.8 litros x minuto	MT 132S1-2	TRIPLEX	74
O.HE.1.4055.T	<b>HME 180/4 T</b>		180	2700	5,5	1500	HTP-1514C	10.7 litros x minuto	MT 100L2-4	TRIPLEX	60
O.HE.1.4075.T	<b>HME 210/4 T</b>		206	3000	7,5	1500	HTP-1812C	13.3 litros x minuto	MT 112M-4	TRIPLEX	76

## HIDROLAVADORAS A EXPLOSION



- Manifold en BRONCE
- Carcaza en Aluminio
- Piston en Ceramica (en Acero Inoxidable en las Axiales)
- Motor Naftero ARVEK
- Lanza, manguera y SET de 5 picos incluidos
- Chasis robusto con ruedas con rodamiento y camara



CODIGO	MODELO	PRECIO	PRESION MAXIMA		HP	VPM	CABEZAL	CAUDAL PROMEDIO LTS X MIN	ACOPLE A MOTOR	TIPO	PESO (Kg)
			BAR	PSI							
O.HN.1.0065.M	<b>HMN 210/AM</b>		206	3000	6,5	3400	HTP-1507A	12.6 litros x minuto	ARVEK 6.5 Hp	TRIPLEX	41
O.HN.1.0130.E	<b>HMN 250/AE</b>		248	6000	13	3400	HTP-1807A	17 litros x minuto	ARVEK 13 Hp	TRIPLEX	66

## VENTILADORES DE AIRE INDUSTRIALES



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construidos en metal.
- Aspas de aluminio.
- Variador de velocidad incluido.
- Gran circulación de aire fresco.



**MODELO: HVDAC**  
Incluye pie de apoyo.

CODIGO	MODELO	PRECIO	RPM	Diametro	Nivel de ruido	Velocidades	Peso
N.HV.1.0160.M	<b>HVDAC</b>		1250	16''	72	4	6,5 Kg.
N.HV.1.0161.M	<b>HVPDAC</b>		1250	16''	72	4	8,5 Kg.
N.HV.1.0260.M	<b>HVD24AC</b>		1050	24''	80 Db.	3	21,5 Kg.



**MODELO: HVPDAC**  
Incluye soporte de pie y de pared.



**MODELO: HVD24AC**  
Diametro 24''