

● PORTABLE AIR COMPRESSOR | COMPRESOR DE AIRE PORTÁTIL

Electric motor drive Motor eléctrico

V-belt drive with enclosed metal belt guard
Accionamiento por correa en V con protector de correa de metal cerrado

Electric motors: 110 Volt, single phase, 3500 RPM, thermal O.L.
Motores eléctricos: 110 voltios, monofásico, 3500 RPM, protector térmico

Compressor Pump | Compresor Bloco

Electric motor drive: MSL 10 MAX, 2 cylinder, cast iron construction
MSL 10 MAX, 2 cilindros, construcción en hierro fundido

2 Years Pump Warranty
Garantía de el cabezal de 2 años

Safety Systems Sistemas de Seguridad

Safety valve
Válvula de Seguridad

Pressure switch control for electric models
Control de presostatos para modelos eléctricos

ASME UM Coded tank (on 20 gal models)
Tanque con codificación ASME UM (en modelos de 20 gal)



220HL10X-1

MODEL MODELO	CODE CÓDIGO	Schulz Pump Cabezal Schulz	Displacement Desplazamiento		Motor				Operating Pressure / Presión de Operación		Compressor Pump Unidad Compresora		ASME Tank gal	Dimensions Dimensiones (inches)	Weigh Peso lb	FAD (CFM) @Max Press
			l/min	CFM	kW	hp	V	Hz	Min.	Max.	No. Stages Nº Etapas	Nº Pistons Nº Pistones				
220HL10X-1 PRACTIC AIR 2 HP	931.8263-0	MSL10MAX	283	10	1,5	2	115	60	116 lbf/pul ² psig	145 lbf/pul ² psig	1	2-L	20	16 x 46 x 29	156	5.0
224VL10X-1 PRACTIC AIR 2 HP	931.8273-0	MSL10MAX	283	10	1,5	2	115	60	116 lbf/pul ² psig	145 lbf/pul ² psig	1	2-L	24	24 x 17 x 48	240	5.0

● GAS ENGINE DRIVE COMPRESSOR | COMPRESOR MOTOR A COMBUSTIÓN

Main Motor and Pump Motor y cabezal

V-belt drive with enclosed metal belt guard
Accionamiento por correa en V con protector de correa de metal cerrado

Gas engines: 5.5HP, 163 CC single cylinder, 4 stroke, forced air cooled, OHV, Manual start. 1 gal fuel tank.

Motores a gas: 5.5HP, 163 CC monocilíndrico, 4 tiempos, enfriamiento por aire forzado, OHV, partida manual. Tanque de combustible de 1 gal

13 hp, 390 cc, single cylinder, 4 stroke, for led air cooling OHV manual and electrical start
1400 RPM sin carga, 3600 RPM máximo, tanque de combustible de 1 gal

MSL15 MAX, 2 cylinders, cast iron construction - single stage
MSL15 MAX, 2 cilindros, construcción en hierro fundido - one etapa

MSL30 MAX, 2 cylinders, cast iron construction - two stage
MSL30 MAX, 2 cilindros, construcción en hierro fundido - dos etapas

Safety Systems Sistemas de Seguridad

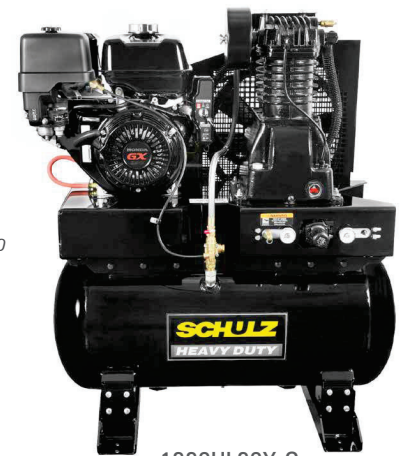
Safety valve
Válvula de Seguridad

Pressure switch control for electric models
Control de presostatos para modelos eléctricos

Unload valve for gas drives
Válvula de descarga para accionamiento a gas

ASME UM Coded tank (on 20 gal models)
Tanque con codificación ASME UM (en modelos de 20 gal)

2 Years Pump Warranty
Garantía de el cabezal de 2 años



1330HL30X-G

MODEL MODELO	CODE CÓDIGO	Schulz Pump Cabezal Schulz	Displacement Desplazamiento	Max WP	Motor		Pump RPM	ASME Tank gal	Dimensions Dimensiones (inches)	Weigh Peso lb	FAD (CFM) @Max Press
			CFM	PSI	hp	volt	RPM do Cabezal				
*5.5GH8T15X	931.8141-0	MSL15MAX	15	140	5.5	GAS - SCHULZ	1.190	2 x 4 Twin Tank	43.5x23x17.3	157	7.3
5.5GH20P15X	931.8140-0	MSL15MAX	15	140	5.5	GAS - SCHULZ	1.190	20 horiz	35.8x37.8x21.6	167	7.3
1330HL30X-G	1330HL30X-G	MSL30MAX	30	175	13	GAS - HONDA	820	30 horiz	37.8x23.0x43.01	483	21.6
1330HL30X-GS	1330HL30X-GS	MSL30MAX	30	175	13	GAS - SCHULZ	820	30 horiz	37.8x23.0x43.01	398	21.6

*With wheels / Con ruedas