

Capacidad de 2*15-2*20-15-20-25-35

Características

- Cilindro de acero inoxidable.
- Los paneles frontales y laterales de acero revestido resisten el óxido y las huellas dactilares.
- Puerta grande con apertura de 180°.
- Flujo de aire axial.
- Bisagra de puerta de alta resistencia.
- Motor de accionamiento del inversor y motor del ventilador.
- Cilindro de inversión estándar.

Control

- El control de pantalla táctil a todo color ofrece 50 programas para OPL y 3 para vend.
- Múltiples idiomas.
- Conexión USB y capacidad de red.
- Datos de auditoría de ventas, datos de auditoría de servicios e indicador de tiempo restante.
- Opciones de pago disponibles en monedas, tarjeta, pago móvil y pago central.

Opciones

- Calefacción eléctrica, Calefacción a vapor o Calefacción a gas.



MODELO		SCHG300	SCHG400	HG300	HG400	HG400	HG700
Capacidad	kg	2x15	2x20	15	20	25	35
Tambor inverso		Si	Si	Si	Si	Si	Si
Diámetro del cilindro	mm	774	774	774	774	903	903
Profundidad del cilindro	mm	655	830	665	775	770	1024
Volumen	Litros	308*2	390*2	308	364	493	656
Entrada de gas	Pulgadas	3/4	3/4	1/2	1/2	1/2	1/2
Entrada de vapor	Pulgadas	N/A	N/A	1/2	1/2	1/2	1/2
Salida de vapor	Pulgadas	N/A	N/A	1/2	1/2	3/4	3/4
Entrada de aire comprimido*	mm	N/A	N/A	8	8	8	8
Escape	mm	2x155	2x155	160	160	200	200
Potencia del motor	kw	2x0.25	2x0.25	0.25	0.25	0.75	0.75
Potencia del ventilador	kw	2x0.25	2x0.25	0.25	0.25	0.55	0.55
Calefacción eléctrica	kw	2x7.5/2x15	2x9/2x18	7.5/15	9/18	30	36
Fuente de alimentación		220V/50Hz/60Hz/1ph 380V/50Hz/60Hz/3ph					

*La entrada de aire comprimido solo se aplica a los modelos de calentamiento a vapor.

MODELO		SCHG300	SCHG400	HG300	HG400	HG400	HG700
Centro de la puerta al piso	mm	639/1665	639/1665	982	982	1052	1052
Ancho total	mm	840	840	840	840	978	978
Profundidad general	mm	1046	1225	899	1047	1064	1318
Altura total	mm	2100	2100	1650	1650	1816	1816
Peso neto	kg	260	320	160	180	230	270
Ancho de embalaje	mm	940	940	940	940	1078	1078
Profundidad de embalaje	mm	1146	1325	999	1147	1164	1418
Altura del embalaje	mm	2250	2250	1797	1797	1966	1966

*OASIS se reserva el derecho de cambiar las máquinas y especificaciones en cualquier momento sin previo aviso.