

AGITADOR CON RUEDAS

AGC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

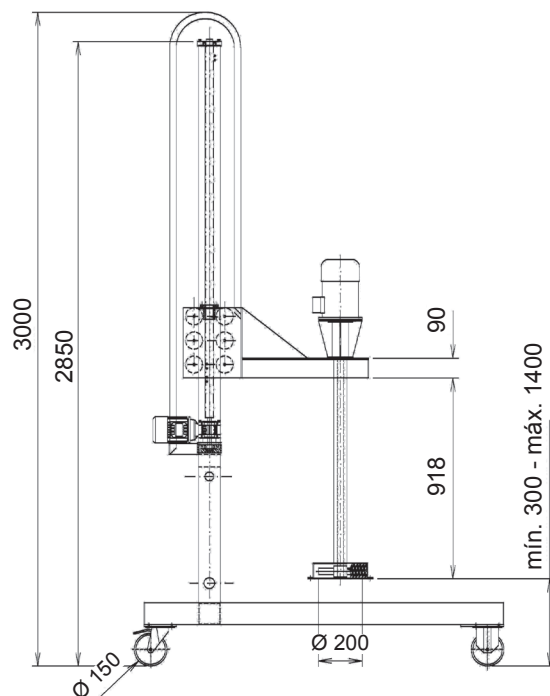
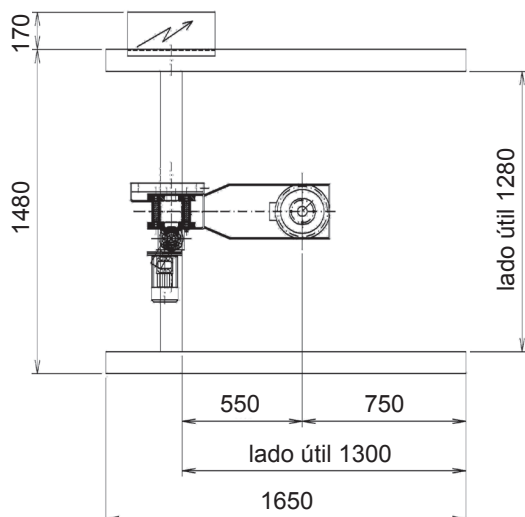
Versión de pared	Modelo			
	AGC1	AGC 3	AGC 5	AGC 7
Potencia (kW)	1.1	2.2	4.0	5.5
Motor de 6 polos (RPM)	1000			
Motor de 4 polos	1500			
Motor de 2 polos	3000			
Ø Rotor	130/150		150/180	
Inversor	OPCIONAL			
Peso (kg)	350	380	420	450

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Subida y bajada accionadas mediante motorreductor
- Fin de carrera superior e inferior incorporados a la carretilla elevadora
- Cables de alimentación de los componentes en movimiento, conectados a la cadena adecuada
- Cuadro eléctrico de control integrado en la máquina, equipado con:
 - Interruptor general
 - Selector de subida y bajada
 - Botones de puesta en marcha y parada
 - Posible actualización para la regulación de la velocidad, para los modelos equipados con inversor

CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

- Amplio carro de acero inoxidable
- Eje de agitación de acero inoxidable Aisi 304
- Subida y bajada mediante tornillo sin fin accionado por un Motorreductor de 0,37 kW
- Protección para el eje y el rotor de acero inoxidable o, como alternativa, protecciones perimetrales de acero de carbono con tratamiento térmico con doble interruptor de seguridad.
- Microinterruptores de seguridad para oscilación mínima y máxima.



USO

- En líneas de esmaltado

VENTAJAS

- Elevada versatilidad debido a la facilidad de desplazamiento y a la posibilidad de mezclar varios depósitos con un único grupo

Los datos son orientativos - Puede solicitar a Vibrotech s.r.l. que le entregue los valores garantizados - Queda prohibida su reproducción tanto total como parcial.