

Tina de remolino para miembros superiores e inferiores

Características Principales

- Aproximadamente 130.25 litros o 35 galones.
- Medidas: 66 cm largo x 55 cm de alto x 42 cm ancho
- Con soldadura de arco de punto continuo a prueba de fugas sin costura en las uniones y orillas redondeadas.
- Con 4 ruedas multidireccionales con frenos o sin ruedas medidas aproximadas 80 cm de altura de largo 80 cm y ancho de 46 cm.
- Control de flujo del agua a través de varilla y manija.
- Turbina de hidromasaje de 3/4 hp.
- Vástago de 80 cm (MI) o 54 cm (MS) y 1 1/2" de diámetro
- Capacidad de consumo 12 amp, 127 volt, 60 ciclos, 3,530 rpm y termómetro integrado.
- Sistema de seguridad térmica y falla de corriente.
- Evacuación de agua de 37.85 litros por minuto a 56.78 litros por minuto.
- Con regulador de chorro y tanque de acero inoxidable para miembros superiores e inferiores
- Sistema de seguridad térmica y falla de corriente
- Fabricación a la medida, flecha barra estabilizadora.
- Se puede vaciar la tina a través de la manguera flexible a algún drenaje cercano
- La turbina no puede vaciarse a cero, debe de cubrir el agua de 3 a 5" de la bomba que se encuentra en el interior de la tina
- El desagüe de la tina es por gravedad controlada a través de una llave de paso (de preferencia úsese el desagüe a través de la tina).



Quemaduras, estimular la circulación y rigidez articular.

Contradicciones: fiebre, micosis, inflamaciones agudas.