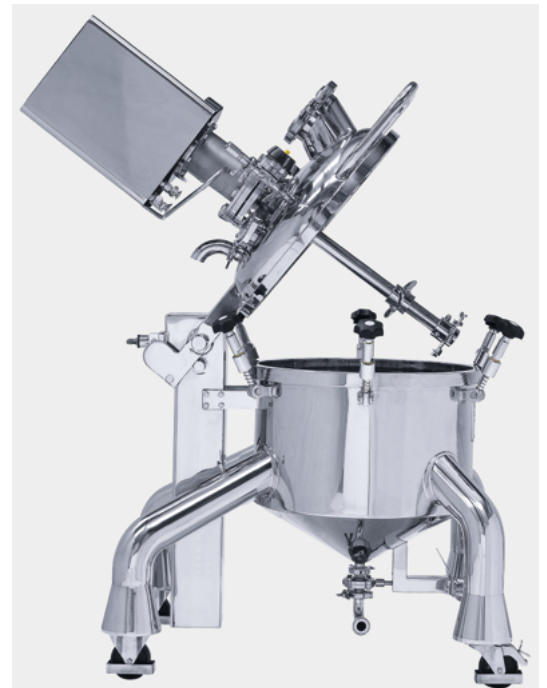




BEHÄLTERBAU

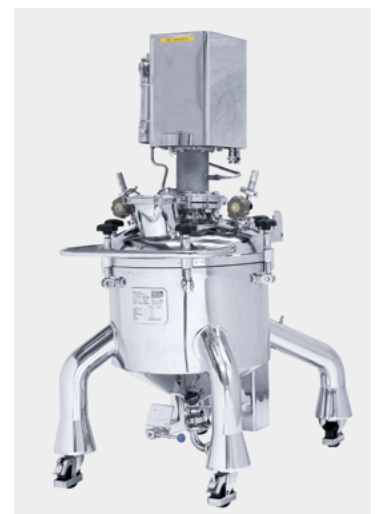
Mobiler Sprühflüssigkeitsbehälter

Mobiler Sprühflüssigkeitshälter mit 4-Bein-Fahrwerk für die Pharmaindustrie. Inkl. Konstruktion und Auslegung, Rührwerk ausgerüstet mit Propeller und Disolverscheibe, ATEX.



WICHTIGE FAKTEN

Werkstoff	1.4404
Oberfläche	innen: Ra <= 0,2µm poliert außen: Ra <= 0,6µm poliert
Volumen	150 ltr.
Druck	Innenmantel: -1/+2,75 bar
Temperatur	0/+100°C
Komponenten/ Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Rührwerk mit 1,5kW (ATEX) • Deckel mit Öffnungshilfe • Schweißnähte innen und außen komplett verschliffen



RAFF+
GRUND