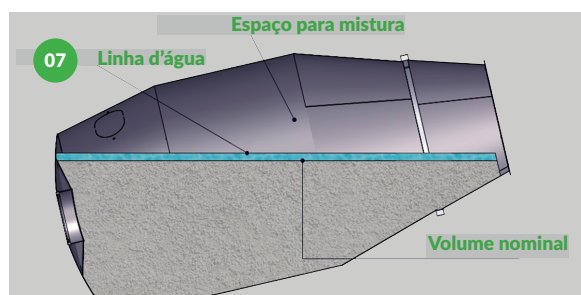


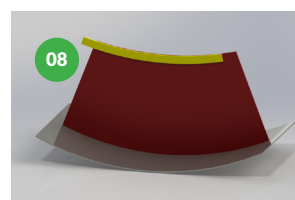
Betoneira SL-8.000 (Super Leve)



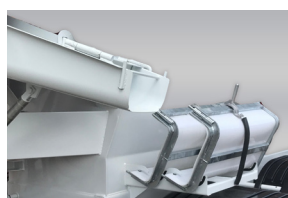
Em um projeto inovador e robusto, a Betoneira SL - 8.000 tem um peso de até 1.600 kg a menos que as convencionais!



- ▶ Flange do balão em aço carbono 8,00 mm, com revestimento interno em aço especial;
- ▶ Cone frontal, cilindro central, cone intermediário e cone traseiro, todos em aço especial;
- ▶ Geometria que permite mistura mais eficiente;
- ▶ Alto padrão de qualidade no corte de plasma e solda;
- ▶ Maior capacidade do mercado.



- ▶ Facas com espessura de 4,00 mm com reforço tipo fita, fabricadas em aço especial de alta resistência à abrasão



- ▶ Bicas sobressalentes em UHMW, mais leves e resistentes

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DADOS	Unidades	SL-8.000	C-8.000	C-10.000
Capacidade nominal de carga	m ³	8,0	8,0	10,0
Ângulo do balão	graus	13	13	11
Volume Geométrico do tambor	m ³	14,37	14,37	18,20
Linha de água	m ³	8,61	8,61	11,00
Taxa de ocupação de carga	%	56	56	55
Tipo de aço da chapa do balão		Resistente à abrasão	Resistente à abrasão	Resistente à abrasão
Espessura das facas padrão	mm	4,00	6,35	6,35
Espessura da chapa do balão	mm	3,00	4,76	4,76
Reforço tipo fita padrão/duplo	mm	4,00	4,76	4,76
Sistema de arrefecimento		Radiador hidráulico	Radiador hidráulico	Radiador hidráulico
Peso com reservatórios de água e óleo cheios	kg	3.800	4.400	5.300
Capacidade do tanque de água	Litros	300	500	500
Espessura da pista do balão	mm	58	58	58
Largura da pista do balão	mm	80	80	80