



Betoneiras Ligeiras

Hormigoneras Ligeras

LIS 140 BRE | LIS 150 BRE



Travão de escape
Freno de escape



Baldé embutido
Cuba embutida



Interruptor de arranque e paragem
Botón de marcha y parada



Betoneiras Ligeiras

Hormigoneras Ligeras

LIS 140 BRE | LIS 150 BRE

- **Balde fabricado em chapa de aço especial para estampagem profunda**
Cuba fabricado en chapa de acero especial para estampado profundo
- **Carreto em ferro fundido nodular com adição de cromo**
Piñón en acero fundido nodular con adición de cromo
- **Cremalheira em ferro fundido resistente ao desgaste**
Corona en acero fundido resistente al desgaste
- **Rolamentos auto-lubrificadas**
Rodamientos de engrase permanente
- **Protecção do carreto**
Protección del piñón
- **Empilhamento em duas unidades para melhor gestão do espaço**
Apiladas en 2 unidades para ahorrar espacio
- **O modelo LIS 140 BRE ART permite empilhamento de três unidades**
El modelo LIS 140 BRE ART son apilables en 3 unidades
- **Protecção da cremalheira como opção**
Protección de corona en opción



Modelo	LIS 140 BRE	LIS 140 BRE ART	LIS 150 BRE
Capacidade do balde (L) / Capacidad de la cuba (L)	140	140	150
Capacidade de mistura (L) / Capacidad de la mescla (L)	110	110	120
Produção (m3/h) / Producción (m3/h)	1,2:2,4	1,2:2,4	1,3:2,6
Nº de pás / Nº de palas	2	2	2
Travão / Freno	Encaixe / Encaje	Encaixe / Encaje	Encaixe / Encaje
Chassis / Bastidor	—	Articulado / Plegable	—
Descarga / Basculacion	Directa / Directa	Directa / Directa	Directa / Directa
Potência do motor eléctrico (kw-CV) / Potencia motor eléctrico (kw-CV)	0,33-0,4	0,33-0,4	0,37-0,5
Potência absorvida (w) / Potencia absorbida (w)	650	650	850
Gerador aconselhado (Kva) / Grupo electrogeno aconsejado (Kva)	0,9	0,9	1,2
Peso c/ motor eléctrico (Kg) / Peso com motor eléctrico (Kg)	56	56	58
Altura de descarga (mm) / Altura de la descarga (mm)	510	510	510
Dimensões (mm) / Dimensiones (mm)	1240x700x1230	1240x700x1230	1240x720x1280
Empilhável / Apilable	Sim (2) / Si (2)	Sim (3) / Si (3)	Sim (2) / Si (2)

Distribuidor

