

## BETONEIRA ROTATIVA COM CARREGADOR HORMIGONERA ROTATIVO CON CARGADOR BÉTONNIÈRE HYDRAULIQUE À CHARGEUR HYDRAULISCHER BETONMISCHER MIT LADER CEMENT MIXER WITH HYDRAULIC LOADER

**GUIA COM 2 ROLAMENTOS**  
GUIA COM 2 ROLAMIENTOS  
**2 ROULEMENTS SUR LE GUIDE**  
SCHIENE MIT 2 LAGER  
**GUIDE WITH 2 BEARINGS**

**ROLO DE SUPORTE DE ROTAÇÃO DO BALDE REFORÇADO**  
CUBO DE RODILLOS DE AYUDA DE LA ROTACIÓN  
DE BOMBO REFORZADO  
**ROULEAU DE SUPPORT DE LA**  
**ROTATION DE LA CUVE REFORCÉE.**  
DE - ROLLER CYLINDER DER TROMMEL  
**ROTATION SUPPORT ROLL OF THE DRUM**

**CREMALHEIRA REFORÇADA E MAQUINADA**  
CORONA REFORZADA E MECANIZADA  
**COURONNE REFORCÉE ET USINÉE**  
GESTÄRKT ZAHNSTANGE  
**WORKED AND REINFORCED GEAR RING**

**SISTEMA DE PESAGEM OPCIONAL**  
**CONTADOR DE ÁGUA OPCIONAL**  
SISTEMA DE PESAJE OPCIONAL  
CUENTA LITROS OPCIONAL  
**SYSTÈME DE PESAGE EN OPTION**  
**COMPTEUR D'EAU EN OPTION**  
WIEGE ALS OPTION  
WASSERZÄHLER ALS OPTION  
**WEIGHT SYSTEM (OPTIONAL)**  
**WATER METER (OPTIONAL)**

**PÁ DE ARRASTO OPCIONAL**  
PALA DE AYUDA DE CARGA OPCIONAL  
**PELLE TRACTABLE EN OPTION**  
LADER SHAUFFEL OPTIONAL  
**OPTIONAL DRAG SHOVEL**



600	3/4 x 35 Kg	80 L	500 L	350 L	LOMBARDINI 25LD 435 10 Hp	5,5 cv (400V-50/60Hz)	22 Rpm
800	5/6 x 35 Kg	80 L	750 L	450 L	LOMBARDINI 25LD 425 10 Hp (22LD477/9LD625)	7,5 cv (400V-50/60Hz)	21 Rpm
1200	6/7 x 35 Kg	100 L	1100 L	510 L	LOMBARDINI 9LD 625 10 Hp	10 cv (400V-50/60Hz)	21 Rpm
SACOS DE CIMENTO POR AMASSADURA	CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA	CAPACIDADE TOTAL DO BALDE	CAPACIDADE DE MISTURA (DEPENDE DO TIPO DE MASSA)		MOTOR DIESEL DO BALDE	MOTOR ELÉCTRICO DO BALDE	VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DO BALDE
BOLSAS DE CEMENTO POR MEZCLA	CAPACIDAD DEPÓSITO DE AGUA	CAPACIDAD MÁXIMA DEL BOMBO	CAPACIDAD DE MEZCLA (DEPENDE DO TIPO DE HORMIGÓN)		MOTOR DIESEL DEL BOMBO	MOTOR ELETTRICO DEL BOMBO	VELOCIDAD DEL BOMBO
QUANTITÉ DE SACS CIMENT PAR GACHÉE	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR D'EAU	CAPACITÉ DE LA CUVE	CAPACITÉ DE MALAXAGE DÉPEND DU TYPE DE CIMENT		PUISSANCE DU MOTEUR DIESEL DE LA CUVE	PUISSANCE DU MOTEUR ÉLECTRIQUE DE LA CUVE	VITESSE DE LA CUVE
ZEMENTE SÄCKE	WASSERTANK	TROMMELINHALT	MICHLEISTUNG HÄNGT VON DER ART DES ZEMENTS AN		DIESELMOTOR LADER	ELEKTROMOTOR LADER	UMDREHUNGEN PRO MINUTE DE TROMMEL
BAGS OF CEMENT BY MIXING	WATER TANK CAPACITY	DRUM CAPACITY	MIXING CAPACITY DEPEND ON THE TYPE OF CEMENT		DIESEL ENGINE POWER FOR DRUM ROTATION	ELETRIC ENGINE POWER FOR DRUM ROTATION	DRUM ROTATION SPEED

600	2,5 cv	0,9 m/s	200 Kg	13 m	140 BAR	1250 Kg	8 m3	2900 x 1900 x 3070
800	2,5 cv	0,9 m/s	200 Kg	13 m	140 BAR	1300 Kg	19 m3	3200 x 1900 x 3070
1200	2,5 cv	0,9 m/s	200 Kg	13 m	140 BAR	1450 Kg	25 m3	3500 x 1900 x 3150
MOTOR ELÉCTRICO DA PÁ DE ARRASTO	VELOCIDADE DA PÁ DE ARRASTO	FORÇA DA PÁ DE ARRASTO	COMPRIMENTO DO CABO DE AÇO DA PÁ DE ARRASTO	LONGITUD DE LA ESPIA DE ACERO DE LA PALA	PRESSÃO DO CIRCUITO HIDRÁULICO	PESO APROXIMADO	PRODUÇÃO HORÁRIA	DIMENSÕES
MOTOR ELETTRICO DE LA PALA	VELOCIDAD DE LA PALA	VELOCIDAD DE LA PALA	LONGITUD DE LA ESPIA DE ACERO DE LA PALA	LONGUEUR DU CÂBLE ACIER DE LA PELLE	PRESIÓN DEL CIRCUITO HIDRÁULICO	PESO APROXIMADO	PRODUCCIÓN HORARIA	DIMENSIONES
PUISSANCE DU MOTEUR ÉLECTRIQUE DE LA PELLE TRACTÉE	VITESSE DE TRACTION DE LA PELLE TRACTÉE	FORCE DE TRACTION DE LA PELLE TRACTÉE	LONGUEUR DU CÂBLE ACIER DE LA PELLE	REICHWEITE SCHAUFEL	PRESSION DU CIRCUIT HYDRAULIQUE	POIDS APPROXIMATIF	PRODUCTION HORAIRE	DIMENSIONS
ELEKTRISHE MOTOR DER SCHAUFFEL	LADER SCHAUFFEL GESCHWINDIGKEIT	SCHAUFFEL TRAGFÄHIGKEIT	REICHWEITE SCHAUFEL	HYDRAULISCHES SYSTEM	GESCHÄTZT GEWICHT	STUDENPLAN PRODUKTION	PRODUCTION PER HOUR	DIMENSIONEN
ELETRIC ENGINE POWER FOR LOADER	LOADER SPEED	LOADER STRENGTH	LENGTH OF LOADER STEEL SPY	HIDRAULIC CIRCUIT PRESSURE	APPROXIMATE WEIGHT	PRODUCTION PER HOUR		DIMENSIONS

