



AMASSADEIRA LINHA TR
AMR 100 TR



100% ▲ max
52% ▼ min
PERCENTUAL ÁGUA



PAINEL DE COMANDO LED



PAINEL TOUCH SCREEN



CAP FARINHA

CAP MASSA

VOL LTS TACHO

PAINEIS

MECÂNICA

NORMAS



MIN 10KGS
MAX 100KGS



MIN 16KGS
MAX 160KGS



250 LTS



DIGITAL OU TOUCH



POLIAS E REDUTOR



ATENDE A NR 12

RPM BATEDOR

MEDIDAS TACHO

PESO MAQUINA

ESTRUTURA

PÉS

MOTORIZAÇÃO



2 VEL
236 RPM



900mm LARG
420mm ALT



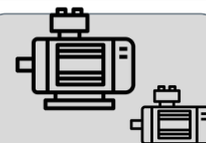
880 KGS



REFORÇADA



SAPATAS NIVELADORA COM RODAS



BATEDOR 10,5/17,5 BACIA 0,9/1,7cv

CAPACIDADE : 160 KGS DE MASSA (60%)

PRODUÇÃO : 2280 PÃES DE 70grs CADA

INDICADA : Para vários tipos de massas, das menos hidratadas as mais consistentes, com batida perfeita e mistura homogênia.

ESTRUTURA: Maquina robusta com design inovador, construida com chapas de alta resistência com pintura eletrostática.

CONJUNTO TACHO/TORRE/BATEDOR: Conjunto harmonico, feitos sob medida, fabricados em aço AISI304, proporcionando uma mistura homogênia e perfeita em tempo reduzido.

COMANDO ELÉTRICO: comando elétrico isolado Ip66, com painel analógico reserva

ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: EM 220v 3ph - 380v 3ph

TRANSMISSÃO: Através de Polias e correias reforçada canal 3v, correia 3v cinta.

NORMA : MAQUINA ATENDE A NR12



**PAINEL
LED CICLICO**

AMASSADEIRA BRASFORNO DOTADA DE PAINEL LED CICLICO FUNCIONA DE FORMA AUTOMÁTICA, TEMPORIZADA E MUDANÇA AUTOMÁTICA DE VELOCIDADE, COM OS DOIS TEMPOS TEMPORIZADOS, PARANDO AO TERMINO DA BATIDA, SEM A PRESENÇA DO OPERADOR, FUNCIONA TAMBEM NA FUNÇÃO MANUAL.

A MAQUINA POSSUE TAMBEM UM PAINEL SOBRESSALENTE ANALOGICO LATERAL COM CHAVE DE DUAS VELOCIDADES PARA CASO DE DEFEITO ELETRICO DO PAINEL PRINCIPAL.



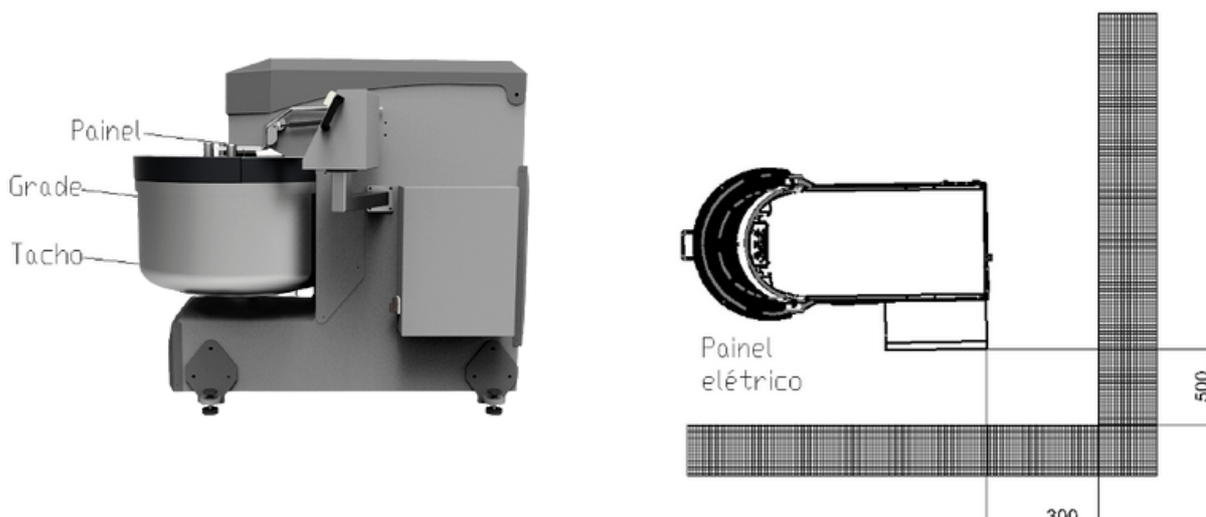
**PAINEL TOUCH
SCREEN**

AMASSADEIRA BRASFORNO DOTADA DE PAINEL TOUCH SCREEN FUNCIONA DE FORMA INTUITIVA, COM OPCÃO DE PROGRAMAÇÃO

DE VELOCIDADE, TEMPO, BATIDA, RECEITAS, CICLOS, PROCESSOS, TURNOS.

FUNCIONA TAMBEM NA FUNÇÃO MANUAL E NA FUNÇÃO SEMI AUTOMÁTICA.

DIMENSÕES GERAIS DO PRODUTO



Motorização	BATEDOR	10,5/17,5CV	A	POT (KW)	CABEAMENTO	DISJUNTOR (A)	TOMADA
	TACHO	0,9/1,7CV			(mm)	CLIENTE **	
Voltagem (V)	220 3ph	37	14	16	100	3P+T 32A	
	380 3ph	22	14	10	80	4P+T 32A	
(MM)	MEDIDAS EXTERNAS			MEDIDAS COM EMBALAGEM			
	LARGURA	PROF	ALTURA	LARGURA	PROF	ALTURA	
MEDIDAS EQUIPTO	1250	1760	1485	1300	1810	1600	
Peso (Kg)	910 kgs			960 kgs			

Capacidade de massa total calculada com 60% de hidratação. A Capacidade máxima pode variar em função dos ingredientes empregados no processo (**) - disjuntor com dimensionamento maior devido ao pico do motor em partida por causa da densidade da massa (evitar desarme)

