

AMASSADEIRA AMR 50 LINHA T



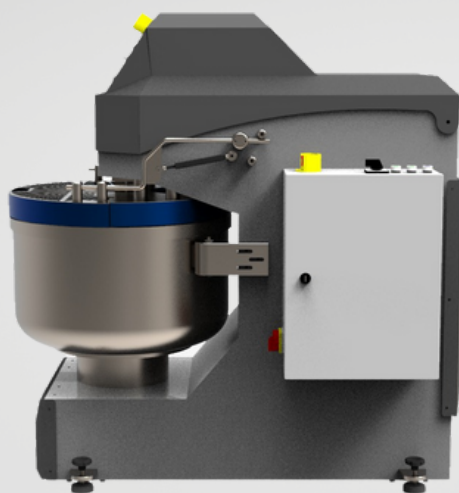
100% max
56% min
PERCENTUAL ÁGUA



PAINEL DE
COMANDO
LED



PAINEL
TOUCH
SCREEN



CAP FARINHA

CAP MASSA

VOL LTS
TACHO

PAINEIS

MECÂNICA

NORMAS



MIN 1,5KGS
MAX 50KGS



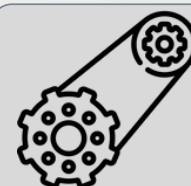
MIN 4 KGS
MAX 80KGS



120 LTS



DIGITAL OU
TOUCH



POLIAS



ATENDE A
NR 12

RPM
BATEDOR



2 VEL
298 RPM

MEDIDAS
TACHO



700mm LARG
410mm ALT

PESO
MAQUINA



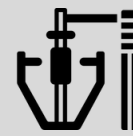
580 KGS

ESTRUTURA



REFORÇADA

PÉS



SAPATAS
NIVELADORA
COM RODAS

MOTORIZAÇÃO



BATEDOR
5,0/8,0

CAPACIDADE : 80 KGS DE MASSA (60%)

PRODUÇÃO : 1140 PÃES DE 70grs CADA

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

ESTRUTURA: Máquina robusta com design inovador, construída com chapas de alta resistência com pintura eletrostática.

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

PÉS E RODÍZIOS: Dotada de pés com regulagem e rodízios para fácil locomoção para limpeza.

PAINEIS: Painel controlador com led com sistema ciclico de mudança de velocidade, (de série), Painel touch screen (opcional).

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 B.

NORMA : MAQUINA ATENDE A NR12

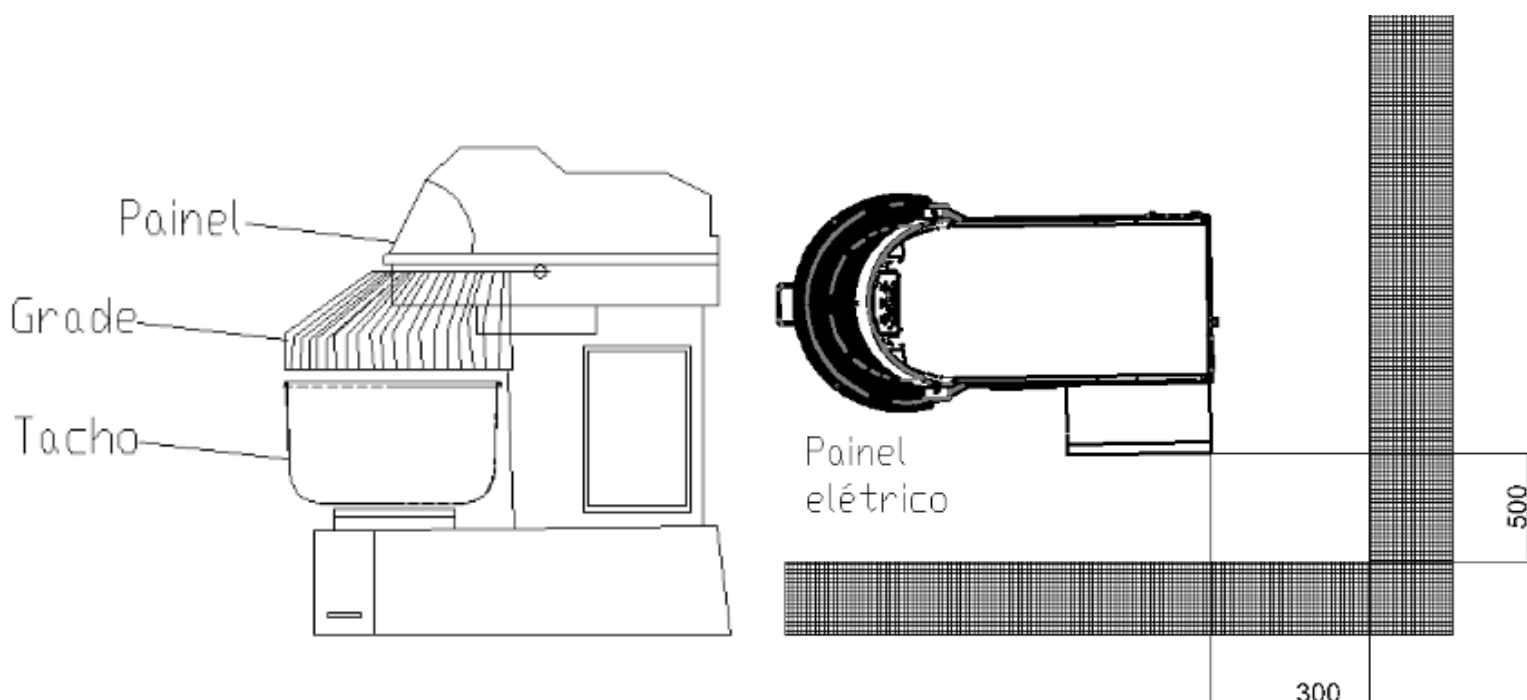


**PAINEL
LED CICLICO**

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

A MAQUINA POSSUE TAMBÉM UM PAINEL SOBRESSALENTE ANALÓGICO LATERAL COM CHAVE DE DUAS VELOCIDADES PARA CASO DE DEFEITO ELÉTRICO DO PAINEL PRINCIPAL.

DIMENSÕES GERAIS DO PRODUTO



Motorização	BATEDOR	5,0/3,0CV	A	POT (KW)	CABEAMENTO	DISJUNTOR (A)	TOMADA
Voltagem (V)	V	220 3ph	15	6	10	80	3P+T 32A
		380 3ph	12	6	6	63	4P+T 32A
(MM)	MEDIDAS EXTERNAS			MEDIDAS COM EMBALAGEM			
	LARGURA	PROF	ALTURA	LARGURA	PROF	ALTURA	
	750	1200	1400	930	1250	1450	
Peso (Kg)	580 kgs			660 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)

