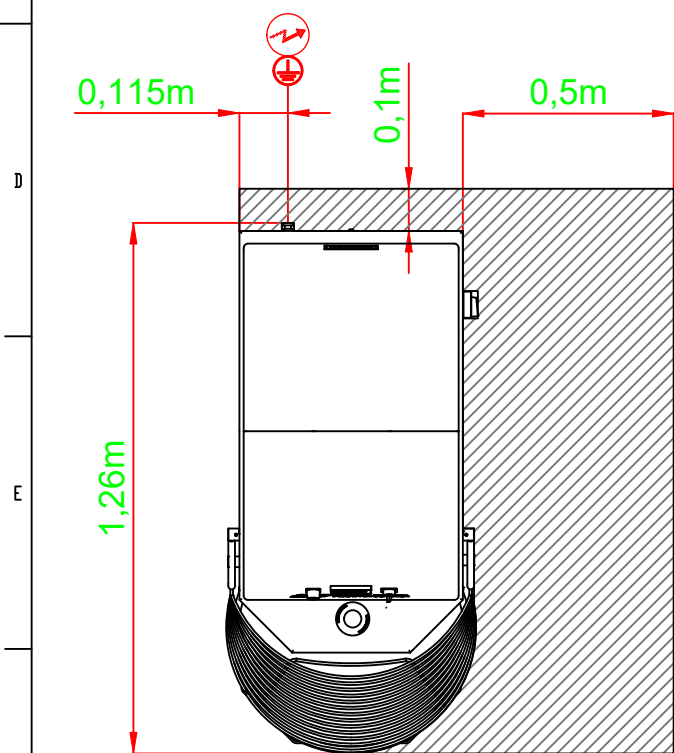


VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

INSTRUÇÕES GERAIS

- PREVER 1000mm PARA PASSAGEM DO EQUIPAMENTO
- A AMASSADEIRA DEVE SER INSTALADA SOBRE UMA BASE DE CONCRETO PERFEITAMENTE NIVELADA. CASO O PISO APRESENTE AVARIAS, O NIVELAMENTO DEVE SER OBTIDO ATRAVÉS DO AJUSTE DOS PÉS DE NIVELAMENTO;
- DEVE SER RESPEITADO O MÍNIMO DE 500mm DE AFASTAMENTO DA LATERAL DIREITA DA AMASSADEIRA E 100mm DA TRASEIRA EM RELAÇÃO A PAREDE. ESPAÇO NECESSÁRIO PARA ACESSO AO SERVIÇO DE MANUTENÇÃO E HIGIENIZAÇÃO;
- CERTIFIQUE-SE QUE AS CONEXÕES ELÉTRICAS SÃO ACESSÍVEIS;
- O EQUIPAMENTO DEVE SER MANTIDO AFASTADO DE SUBSTÂNCIAS COMBUSTÍVEIS E FONTES DE CALOR TAIS COMO FOGÕES OU EQUIPAMENTO SIMILAR AFIM DE EVITAR RISCOS E DANOS;
- MANTENHA A AMASSADEIRA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.

ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA

- É RECOMENDÁVEL QUE A ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA SEJA REALIZADA POR UM DOSADOR PERFECTA.

INSTALAÇÃO ELÉTRICA

- TODA INFRA-ESTRUTURA PARA INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS É DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE, E O MESMO DEVE CERTIFICAR DE QUE AS CARACTERÍSTICAS PREDIAIS ESTÃO DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS;
- É NECESSÁRIO UMA TOMADA DE USO EXCLUSIVO DO EQUIPAMENTO E DEVE ESTAR LOCALIZADO A UMA DISTÂNCIA MÁXIMA DE 1,5M (NBR5410);
- É NECESSÁRIO O USO DE UM DISJUNTOR EXCLUSIVO PARA O EQUIPAMENTO;
- É OBRIGATÓRIO O USO DE CONECTORES ELÉTRICOS COM O GRAU DE PROTEÇÃO MÍNIMA DE IP44;
- TODO EQUIPAMENTO ELÉTRICO DEVE SER ATERRADO PARA EVITAR RISCO AO OPERADOR E/OU DANOS AO EQUIPAMENTO E QUANDO A TENSÃO FOR DE 380V, FAZ-SE NECESSÁRIO A EXISTÊNCIA DE UM FIO NEUTRO;
- UTILIZE TOMADA E CONECTOR BLINDADOS.

DADOS TÉCNICOS

ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA	TRIFÁSICA	
POTÊNCIA (kW)	1,5* / 2,2**	
FREQUÊNCIA (Hz)	60	
TENSÃO (V)	220	380
CORRENTE NOMINAL (A)	8,29* / 8,24**	4,8* / 4,7**
DISJUNTOR (A)	16 (curva C)	10 (curva C)
SEÇÃO CORDÃO ALIMENTAÇÃO (mm ²)	4x2,5	5x2,5

* VALORES CORRESPONDENTES QUANDO ACIONADA A VELOCIDADE 1 (BAIXA) DO EQUIPAMENTO

** VALORES CORRESPONDENTES QUANDO ACIONADA A VELOCIDADE 2 (ALTA) DO EQUIPAMENTO

ROTAÇÕES

	TACHO (rpm)	BATEDOR (rpm)
VELOCIDADE 1 (BAIXA)	15	111
VELOCIDADE 2 (ALTA)	30	222

DIMENSIONAMENTO

	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO (kg)
DIMENSÃO EXTERNA EQUIPAMENTO (m)	1,29	0,6	1,26	404
DIMENSÃO EMBALAGEM (m)	1,51	0,8	1,49	40

ESTE EQUIPAMENTO NECESSITA DE:

- TERMINAL TERRA
- ÁREA PARA MANUTENÇÃO
- CONEXÃO ELÉTRICA

Designio	FICHA TÉCNICA	Unidades: mm	Peso Bruto (kg)	444
Equipamento:	AMASSADEIRA ESPIRAL AE40 IC	Escala: S/E	Desenho: THIAGO	Data: 25/04/24
Denominação:	189	Folha: 1/1	Aprovado: ENG	Data: 25/07/24



Código: 189BRE Revisão: 01

ORIGEM: