



CC_003.2-2

		AXR480	AXR880	AXR410	AXR810	AXR490	AXR890																																
CAPACIDADE	* FARINHA (kg)-(lb)	MIN 4 (8,82)	4 (8,82)	5 (11,02)	5 (11,02)	7,5 (16,5)	7,5 (16,5)																																
		MAX 80 (176,37)	80 (176,37)	100 (220,46)	100 (220,46)	150 (330,69)	150 (330,69)																																
	* MASSA (kg)-(lb)	MIN 6,5 (14,33)	6,5 (14,33)	8 (17,64)	8 (17,64)	12 (26,46)	12 (26,46)																																
	MAX 130 (280,60)	130 (280,60)	160 (352,74)	160 (352,74)	240 (529,10)	240 (529,10)																																	
	(l)	190	190	250	250	355	355																																
ELEVAÇÃO DA TINA (mm)-(in)		1400 (55 1/8)	1800 (70 7/8)	1400 (55 1/8)	1800 (70 7/8)	1400 (55 1/8)	1800 (70 7/8)																																
POTÊNCIA MOTOR ESPIRAL (kW)-(hp)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>velocidade</th> <th>I</th> <th>II</th> <th>Vr</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>230V.3ph.60Hz</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>11 (15)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>11 (15)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>11 (15)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>11 (15)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>15 (20)</td> </tr> </tbody> </table>						velocidade	I	II	Vr	I	II	Vr	I	II	Vr	I	II	Vr	I	II	Vr	230V.3ph.60Hz	-	-	11 (15)	-	-	11 (15)	-	-	11 (15)	-	-	11 (15)	-	-	15 (20)
velocidade	I	II	Vr	I	II	Vr	I	II	Vr	I	II	Vr	I	II	Vr																								
230V.3ph.60Hz	-	-	11 (15)	-	-	11 (15)	-	-	11 (15)	-	-	11 (15)	-	-	15 (20)																								
POTÊNCIA DO SISTEMA HIDRÁULICO (kW)-(hp)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>velocidade</th> <th>I</th> <th>II</th> <th>Vr</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>230V.3ph.60Hz</td> <td>1,5 (2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						velocidade	I	II	Vr	I	II	Vr	I	II	Vr	I	II	Vr	I	II	Vr	230V.3ph.60Hz	1,5 (2)			1,5 (2)			1,5 (2)			1,5 (2)			1,5 (2)		
velocidade	I	II	Vr	I	II	Vr	I	II	Vr	I	II	Vr	I	II	Vr																								
230V.3ph.60Hz	1,5 (2)			1,5 (2)			1,5 (2)			1,5 (2)			1,5 (2)																										
Outras voltagens e certificações: sob consulta																																							
CAP. MÁX. ELEVAÇÃO (kg)-(lb)		300 (661,38)	300 (661,38)	300 (661,38)	300 (661,38)	300 (661,38)	300 (661,38)																																
PESO LÍQUIDO (kg)-(lb)		1329 (2929,91)	1532 (3377,45)	1329 (2929,91)	1532 (3377,45)	1395 (3075,42)	1553 (3423,74)																																
DIMENSÕES (mm)-(in)		A	1730 (68 2/16)	1730 (68 2/16)	1730 (68 2/16)	1730 (68 2/16)	1780 (70 1/16)	1780 (70 1/16)																															
		A1	2250 (88 9/16)	2250 (88 9/16)	2250 (88 9/16)	2300 (90 9/16)	2340 (92 2/16)	2390 (94 2/16)																															
		A2	1965 (77 3/8)	2050 (80 11/16)	1965 (77 3/8)	2050 (80 11/16)	1965 (77 3/8)	2050 (80 11/16)																															
		B	1925 (75 13/16)	1925 (75 13/16)	1925 (75 13/16)	1925 (75 13/16)	1925 (75 13/16)	1925 (75 13/16)																															
		B1	650 (25 9/16)	650 (25 9/16)	650 (25 9/16)	650 (25 9/16)	650 (25 9/16)	650 (25 9/16)																															
		C	1520 (59 3/16)	1520 (59 3/16)	1520 (59 3/16)	1520 (59 3/16)	1570 (61 3/16)	1570 (61 3/16)																															
		C1	2545 (100 3/16)	2980 (117 5/16)	2545 (100 3/16)	2980 (117 5/16)	2570 (101 3/16)	2980 (117 5/16)																															
		D	460 (18 2/16)	510 (20 1/16)	460 (18 2/16)	510 (20 1/16)	485 (19 2/16)	540 (21 4/16)																															
		E	1525 (60 1/16)	1960 (77 3/16)	1525 (60 1/16)	1960 (77 3/16)	1460 (57 1/2)	1890 (74 7/16)																															
		F	965 (38)	965 (38)	965 (38)	965 (38)	1015 (39 15/16)	1015 (39 15/16)																															
G	840 (33 1/8)	840 (33 1/8)	840 (33 1/8)	840 (33 1/8)	840 (33 1/8)	840 (33 1/8)																																	
H	1090 (42 7/8)	1090 (42 7/8)	1090 (42 7/8)	1090 (42 7/8)	1090 (42 7/8)	1090 (42 7/8)																																	

*Baseado em: 60% de hidratação da massa, 12% humidade da farinha, 2°C água.
Vr - Velocidade variável



AMASSADEIRA BASCULANTE



EQUIPAMENTO DE SÉRIE

45-100% HIDRATAÇÃO EXCELENTE OXIGENAÇÃO E INCORPORAÇÃO DE ÁGUA NA MASSA

STANDARD - ESTRUTURA EM AÇO CARBONO PINTADA

2 VELOCIDADES SINCRONIZADAS (GANCHO E TACHO)

TACHO COM CONE CENTRAL

PERMITE AMASSAR DESDE 5% DA CAPACIDADE TOTAL DO TACHO

DRENO NO TACHO PARA LIMPEZA

COMANDO DIGITAL

GTP - PROTEÇÃO DO TACHO EM GRELHA

GANCHO EM ESPIRAL EM AÇO INOXIDÁVEL

NR12

OPÇÕES

INOX - ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL

TTP - PROTEÇÃO DO TACHO EM POLÍMERO TÉCNICO

PA1 - PÁ

RP1 - RASPADOR

EV1 - BASE DO ELEVADOR COM ESTABILIZADOR (EVITA FIXAR AO PISO)

BBI - BASE DO ELEVADOR, EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PINTURA EXTERNA

ANL - COMANDO ANALÓGICO

ECT - COMANDO TÁTIL COM MULTISPEED

SPD - COMANDO ANALÓGICO OU DIGITAL COM MULTISPEED (TACHO E GANCHO SINCRONIZADOS)

FUNÇÃO MISTURA DE INGREDIENTES SECOS

FUNÇÃO RETIRADA DA MASSA (SISTEMA JOG)

UL-NSF

CE

ACESSÓRIOS

DAF001 - DOSADOR DE ÁGUA (EXTERNO)

DAF002 - DOSADOR DE ÁGUA INTEGRADO

TUB002 - TUBAGEM PARA APLICAÇÃO DE DOSADOR DE ÁGUA (DAF001)