



ALIMENTADORES

LOADERS

FÖRDERGERÄTE



ALIMENTADORES

LOADERS

FÖRDERGERÄTE

MA MODEL

MONOFÁSICOS / SINGLE PHASE / EINZELFÖRDERGERÄT



MAIN TECHNICAL DATAS MA and MAT MODELS:

- Body made of stainless steel.
- Control board:
 - Loading time control
 - Filter Cleaning control
 - Lack of material visual alarm
 - Sucking pause (*)
 - Possibility to work with proportional valve (*)
- Motor with by pass cooling system. (**)
- Filter made in antistatic polyester.

(*) Only in Vp models

(**) Only in single phase loaders

OPTIONS:

- Proportional valve. (*)
- Small hopper between loader and machine.

(*) Only for loaders VP model



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MOD. MA y MAT:

- Depósito fabricado en acero inoxidable.
- Circuito electrónico:
 - Control del tiempo de aspiración
 - Control del sistema de limpieza filtro
 - Alarma falta de material
 - Pausa entre tiempos de aspiración (*)
 - Posibilidad de trabajar con válvula proporcional (*)
- Motor con by pass para su refrigeración. (**)
- Filtro fabricado en poliéster anti-estático.

(*) Solo para modelo VP

(**) Solo en alimentadores monofásicos

OPCIONES:

- Válvula proporcional. (*)
- Pequeña tolva de contención entre Alimentador y la máquina.

(*) Solo para alimentadores modelo VP

MAT MODEL

TRIFÁSICOS / THREE PHASE /
DREHSTROMFÖRDERGERÄTE





TECHNISCHE DATEN MODELLES MA und MAT:

- Alle materialberührenden Teile sind aus Edelstahl gefertigt.
- Elektronische Schaltung:
 - Steuerung der Ladezeit
 - Steuerung der automatische Filterreinigung
 - Visueller Alarm bei Materialmangel
 - Steuerung der Pausenzeit (*)
 - Funktion Proportionalventil (*)
- Kühlung des by-pass motors. (**)
- Antistatischer Stofffilter.

(*) Nur bei VP Modellen

(**) Nur bei einzelfördergeräten

OPTIONEN:

- Regelung des proportionalventils. (*)
- Kleine Trichter zwischen Fördergeräten und Maschine.

(*) Nur bei VP Modellen

MODELO MONOFÁSICOS / SINGLE PHASE MODEL / MODELLE EINZELFÖRDERGERÄT	MA 2 / MA 2vp	MA 3 / MA 3vp	MA 7 / MA 7vp
Depósito / Body / Volumen	4 dm ³	5 dm ³	10 dm ³
Potencia Motor / Motor Power / Motorleistung	0.85 kw	1.1 kw	1.1 kw
Kg/h aconsejado / Throughput / Produktionsleistung	60 kg/h	110 kg/h	150 kg/h
Limpieza filtro / Filter cleaning / Filterreinigung	Si / Yes / Ja	Si / Yes / Ja	Si / Yes / Ja
Voltaje / Voltage / Spannung	230 / 1 / 50hz	230 / 1 / 50hz	230 / 1 / 50hz
Peso / Weight / Gewicht	10 kg	12 kg	14 kg
Medidas / Dimensions / Abmessungen	465 x 220	550 x 302	680 x 302

MODELO TRIFÁSICOS / THREE PHASE MODEL / MODELLE DREHSTROMFÖRDERGERÄTE	MAT 7P3VP	MAT 7P4VP	MAT 14P5VP	MAT 30P6VP	MAT 40P7VP	MAT 50P8VP
Depósito / Body / Volumen	5 dm ³	10 dm ³	20 dm ³	30 dm ³	30 dm ³	30 dm ³
Potencia Motor / Motor Power / Motorleistung	0.75 kw	1.5 kw	2.2 kw	3 kw	4 kw	5 kw
Kg/h aconsejado / Throughput / Produktionsleistung	200 kg/h	280 kg/h	550 kg/h	800 kg/h	900 kg/h	1000 kg/h
Limpieza filtro / Filter cleaning / Filterreinigung	Si / Yes / Ja	Si / Yes / Ja	Si / Yes / Ja	Si / Yes / Ja	Si / Yes / Ja	Si / Yes / Ja
Voltaje / Voltage / Spannung	400 / 3 / 50hz	400 / 3 / 50hz	400 / 3 / 50hz	400 / 3 / 50hz	400 / 3 / 50hz	400 / 3 / 50hz
Peso / Weight / Gewicht	12 + 25 kg	14 + 30 kg	15 + 40 kg	20 + 50 kg	20 + 55 kg	20 + 60 kg
Medidas 1 / Dimensions 1 / Abmessungen 1	550 x 302	670 x 302	810 x 360	1000 x 450	1000 x 450	1000 x 450
Medidas 2 / Dimensions 2 / Abmessungen 2	780 x 350	780 x 350	780 x 400	780 x 450	780 x 500	780 x 500



ALIMENTADORES

LOADERS

FÖRDERGERÄTE

DUPLO MODEL



MODELO MODEL MODELLE	POTENCIA MOTOR MOTOR POWER MOTORLEISTUNG	DEPÓSITO BODY VOLUMEN	VOLTAJE VOLTAGE SPANNUNG	KG/H ACONSEJADO THROUGHPUT PRODUKTIONSLEISTUNG	FILTER	AIR MATERIAL HOSES	SUCTION WAND
DUPLO 1	750 W	5 + 5 dm ³	400V/3/50Hz	max 200 kg/h	Cloth	2x L=5+5m, F40mm	2x D=40 mm,
DUPLO 2	1500 W	10 + 10 dm ³	400V/3/50Hz	max 300 kg/h	Cloth	2x L=5+5m, F40mm	2x D=40 mm,
DUPLO 3	2200 W	20 + 20 dm ³	400V/3/50Hz	max 500 kg/h	Cloth	2x L=5+5m, F50mm	2x D=50 mm,
DUPLO 4	3000 W	20 + 20 dm ³	400V/3/50Hz	max 800 kg/h	Cloth	2x L=5+5m, F50mm	2x D=50 mm,
DUPLO 5	5500 W	30 + 30 dm ³	400V/3/50Hz	max 1200 kg/h	On Floor	2x L=5+5m, F60mm	2x D=60 mm,
DUPLO 6	7500 W	30 + 30 dm ³	400V/3/50Hz	max 2000 kg/h	On Floor	2x L=5+5m, F60mm	2x D=60 mm,
DUPLO 7	11000 W	30 + 30 dm ³	400V/3/50Hz	max 2400 kg/h	On Floor	2x L=5+5m, F60mm	2x D=60 mm,

**INDUSTRIAL Y
COMERCIAL MARSE, S.L.**

