

MAGIDO®

Автоматические моющие машины

# СЕРИИ X80-X81

## СЕРИЯ X80

- ◆ Для мойки холодным моющим составом.

## СЕРИЯ X81

- ◆ Для мойки горячим моющим составом.

Из нержавеющей стали



L35 / L55

L85 / L90



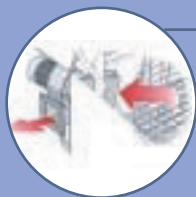
Для сравнительно небольших деталей.

		L 35 F/C	L 55 F/CM/CT	L 85	L 90
Диаметр корзины	ММ	380	600	780	780
Максимальная высота детали для мойки	ММ	340	340	500	500
Объем бака	л	40	80	85	85
Производительность насосов	л/МИН	52/65	70	90	90
Давление моющей жидкости на выходе из сопел	бар	1,7/2,5	2/2,4/2,4	2,4	2,4
Мощность насосов	л.с.	0,55/0,75	0,75	1	1
Мощность электронагревателей	кВт	- / 2	-/3/3	-	4
Потребляемая мощность	кВт	0,42/2,55	0,55/3,55/3,55	0,75	4,75
Напряжение электропитания	В	230	230/230/230-400	230/400	230/400
Количество фаз		1	1/1/3	3	3
Максимальная загрузка	кг	70	100	150	150
Время моечного цикла	МИН.	0 - 60	0 - 60	0 - 60	0 - 60
Температура моющей жидкости	°С	-/0°-70°	-/0°-70°/0°-70°	-	0°-70°
Ширина	ММ	750	880	1075	1075
Глубина при открытой крышке	ММ	680	880	1190	1190
Высота при открытой крышке	ММ	1360	1630	1740	1740
Габариты в транспортной упаковке	ММ	750x550x1050	900x700x1020	1150x920x1250	1150x920x1250
Сухой вес	кг	50	60	80	80

MAGIDO оставляет за собой право менять технические характеристики без уведомления.

## Опции

◆ Изоляция бака



◆ Электровытяжка пара

◆ Автоматическое отключение машины при низком уровне моющей жидкости

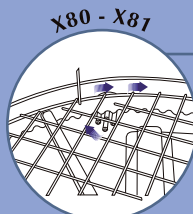


◆ Контроль уровня и переполнения моющей жидкости

◆ Приспособление для сбора масла с поверхности моющей жидкости

◆ Трубы и корзина из нержавеющей стали

◆ Насос для откачивания моющей жидкости



◆ Электропривод корзины (кроме L35)