

ITALIANO

CARATTERISTICHE TECNICHE		MSH 80	MSH 100
Numero piste		1	2
Larghezza Utile di Saldatura		800 mm	1100 mm
Lunghezza minima sacco		400 mm	400 mm
Lunghezza massima sacco		700 mm	700 mm
Larghezza massima sacco	a 1 pista	700 mm	700 mm
	a 2 piste	---	450 mm
Distanza min. tra i soffietti		260 mm	260 mm
spessore film sacco	HDPE	0,060-0,100	0,050-0,080
	LDPE	0,070-0,150	0,060-0,100
spessore film maniglia	HDPE	0,170-0,200	0,170-0,200
	LDPE	0,180-0,240	0,180-0,240
larghezza maniglia	Standard	30 mm	30 mm
	a richiesta	37 mm	37 mm
Lunghezza maniglia		350 mm	350 mm
velocità meccanica massima	a 1 pista	65 cycles/1'	65 cycles/1'
	a 2 piste	---	50 cycles/1'
Potenza totale assorbita		18 kw	24 kw
Consumo aria compressa		800 lt/1'	1100 lt/1'

INGLESE

CARATTERISTICHE TECNICHE		MSH 80	MSH 100
Number of tracks		1	2
Max. welding width		800 mm	1100 mm
Min. bag length		400 mm	400 mm
Max. bag length		700 mm	700 mm
Max. bag width	on 1 track	700 mm	700 mm
	on 2 tracks	---	450 mm
Min. distance between gussets		260 mm	260 mm
Film bag thickness	HDPE	0,060-0,100	0,050-0,080
	LDPE	0,070-0,150	0,060-0,100
Handle film thickness	HDPE	0,170-0,200	0,170-0,200
	LDPE	0,180-0,240	0,180-0,240
Handle width	Standard	30 mm	30 mm
	on demand	37 mm	37 mm
Handle length		350 mm	350 mm
Max. mechanical speed	on 1 track	65 cycles/1'	65 cycles/1'
	on 2 tracks	---	50 cycles/1'
Total installed power		18 kw	24 kw
Compressed air consumption		800 lt/1'	1100 lt/1'

SPAGNOLO

CARACTERISTICAS TECNICAS		MSH 80	MSH 100
Número pistas		1	2
Ancho util de Soldadura		800 mm	1100 mm
Largo mínimo saco		400 mm	400 mm
Largo máximo saco		700 mm	700 mm
Ancho máximo saco	a 1 pista	700 mm	700 mm
	a 2 pistas	---	450 mm
Distancia min. entre el fuelle		260 mm	260 mm
Espesor film saco	HDPE	0,060-0,100	0,050-0,080
	LDPE	0,070-0,150	0,060-0,100
Espesor film asa	HDPE	0,170-0,200	0,170-0,200
	LDPE	0,180-0,240	0,180-0,240
Ancho asa	Standard	30 mm	30 mm
	a petición	37 mm	37 mm
Largo asa		350 mm	350 mm
Velocidad mecánica máxima	a 1 pista	65 cycles/1'	65 cycles/1'
	a 2 pistas	---	50 cycles/1'
Potencia total absorbida		18 kw	24 kw
Consumo aire comprimido		800 lt/1'	1100 lt/1'