

## Stoły wibracyjne

Zgodność z normą: z EN 12390-2.

Nr katalogowy	SW 25/30-12V
Producent	<b>EMEL</b>
Wymiar blatu	250 x 300 mm
Wymiary	250 x 300 x 250 (h) mm
Ilość wstrząsów	3000 na min.
Ilość form 150 mm	1
Wyłącznik	ręczny
Mocowanie	mechaniczne
Timer	NIE
Waga	17 kg



Nr katalogowy	SW-12-LC
Producent	<b>LC</b>
Wymiar blatu	250 x 250 mm
Wymiary	250 x 250 x 200 (h) mm
Ilość wstrząsów	3000 na min.
Ilość form 150 mm	1
Wyłącznik	nożny
Mocowanie	mechaniczne
Timer	NIE
Waga	



Nr katalogowy	SW 25/30
Producent	<b>EMEL</b>
Wymiar blatu	250 x 300 mm
Wymiary	250 x 300 x 250 (h) mm
Ilość wstrząsów	3000 na min.
Ilość form 150 mm	1
Wyłącznik	ręczny
Mocowanie	mechaniczne
Timer	NIE
Waga	17 kg



Nr katalogowy	SW 30/40-L
Producent	<b>EMEL</b>
Wymiar blatu	300 x 400 mm
Wymiary	300 x 400 x 400 (h) mm
Ilość wstrząsów	3000 na min.
Ilość form 150 mm	1
Wyłącznik	ręczny
Mocowanie	mechaniczne
Timer	NIE
Waga	35 kg



oferta firmy **EMEL**

Nr katalogowy	SW 30/40
Producent	<b>EMEL</b>
Wymiar blatu	300 x 400 mm
Wymiary	300 x 400 x 300 (h) mm
Ilość wstrząsów	3000 na min.
Ilość form 150 mm	1
Wyłącznik	ręczny
Mocowanie	mechaniczne
Timer	NIE
Waga	40 kg



Nr katalogowy	SW 42/20
Producent	<b>LC</b>
Wymiar blatu	420 x 200 mm
Wymiary	420 x 200 x 220 (h) mm
Ilość wstrząsów	3000 na min.
Ilość form 150 mm	2
Wyłącznik	ręczny
Mocowanie	mechaniczne
Timer	NIE
Waga	20 kg



Nr katalogowy	SW 40/60
Producent	<b>EMEL</b>
Wymiar blatu	400 x 600 mm
Wymiary	400 x 600 x 400 (h) mm
Ilość wstrząsów	3000 na min.
Ilość form 150 mm	3
Wyłącznik	ręczny
Mocowanie	mechaniczne
Timer	NIE
Waga	40 kg



Nr katalogowy	SW 40/80
Producent	<b>EMEL</b>
Wymiar blatu	400 x 800 mm
Wymiary	300 x 400 x 300 (h) mm
Ilość wstrząsów	3000 na min.
Ilość form 150 mm	4
Wyłącznik	ręczny
Mocowanie	mechaniczne
Timer	NIE
Waga	50 kg



oferta firmy **EMEL**

Nr katalogowy	2.0231M
Producent	<b>TESTING</b>
Wymiar blatu	350 x 350 mm
Wymiary	350 x 350 x 255 (h) mm
Ilość wstrząsów	3000 na min.
Ilość form 150 mm	1
Wyłącznik	nożny
Mocowanie	magnetyczne
Timer	NIE
Waga	



Nr katalogowy	2.0268M
Producent	<b>TESTING</b>
Wymiar blatu	350 x 350 mm
Wymiary	350 x 350 x 255 (h) mm
Ilość wstrząsów	3000 na min.
Ilość form 150 mm	1
Wyłącznik	ręczny
Mocowanie	magnetyczne
Timer	NIE
Waga	



Nr katalogowy	2.0233M
Producent	<b>TESTING</b>
Wymiar blatu	600 x 400 mm
Wymiary	600 x 400 x 280 (h) mm
Ilość wstrząsów	6000 na min.
Ilość form 150 mm	1
Wyłącznik	ręczny
Mocowanie	mechaniczne
Timer	1 ÷ 999 sek.
Waga	56 kg



Na zdjęciu stół 2.0233M i stelaż 2.0233.SU

Nr katalogowy	2.0231
Producent	<b>TESTING</b>
Wymiar blatu	350 x 350 mm
Wymiary	350 x 350 x 225 (h) mm
Ilość wstrząsów	3000 na min.
Ilość form 150 mm	1
Wyłącznik	nożny
Mocowanie	mechaniczne
Timer	NIE
Waga	23 kg



oferta firmy **EMEL**

<b>Nr katalogowy</b>	<b>2.0268</b>
Producent	<b>TESTING</b>
Wymiar blatu	350 x 350 mm
Wymiary	350 x 350 x 225 (h) mm
Ilość wstrząsów	3000 na min.
Ilość form 150 mm	1
Wyłącznik	ręczny
Mocowanie	mechaniczne
Timer	NIE
Waga	22 kg



<b>Nr katalogowy</b>	<b>2.0269</b>
Producent	<b>TESTING</b>
Wymiar blatu	350 x 350 mm
Wymiary	350 x 350 x 225 (h) mm
Ilość wstrząsów	9000 na min.
Ilość form 150 mm	1
Wyłącznik	nożny
Mocowanie	mechaniczne
Timer	NIE
Waga	24



<b>Nr katalogowy</b>	<b>2.0233</b>
Producent	<b>TESTING</b>
Wymiar blatu	600 x 400 mm
Wymiary	600 x 400 x 255 (h) mm
Ilość wstrząsów	6000 na min.
Ilość form 150 mm	2
Wyłącznik	ręczny
Mocowanie	mechaniczne
Timer	1 ÷ 999 sek.
Waga	41 kg



<b>Nr katalogowy</b>	<b>2.0234</b>
Producent	<b>TESTING</b>
Wymiar blatu	600 x 400 mm
Wymiary	600 x 400 x 255 (h) mm
Ilość wstrząsów	9000 na min.
Ilość form 150 mm	2
Wyłącznik	ręczny
Mocowanie	mechaniczne
Timer	1 ÷ 999 sek.
Waga	41 kg



oferta firmy **EMEL**

<b>Nr katalogowy</b>	<b>2.0271</b>
Producent	<b>TESTING</b>
Wymiar blatu	600 x 400 mm
Wymiary	600 x 400 x 255(h) mm
Ilość wstrząsów	Regulowana: 4000 ÷ 9000 na min.
Ilość form 150 mm	2
Wyłącznik	ręczny, odseparowany
Mocowanie	mechaniczne
Timer	1 ÷ 999 sek.
Waga	



Gwarancja: 12 miesięcy

Wszystkie modele oprócz **SW-25/30-12V** posiadają zasilanie jednofazowe (230 V, 50 Hz).

**Nasza firma może wykonać stoły wibracyjne w dowolnym wymiarze i odpowiednio dużej sile wymuszającej.**

02.02.2018. C18 RTES15 T0