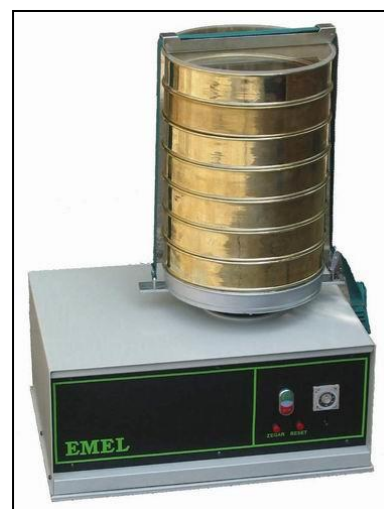


## Wstrząsarki do sit

<b>Nr katalogowy:</b>	<b>14-WS</b>
Nazwa handlowa	-
Producent	<b>EMEL</b>
<b>Do przesiewania na sucho i mokro</b>	
Max masa przesiewanej próbki	3 kg.
Drgania poziome	3 000/min.
Drgania pionowe	3 000/min.
Wymiary sit w mm	max do Ø 300 lub kwadratowe
Ilość sit	do 9 szt.
Wymiary	400 x 600 x 400 (h) mm
Waga	35 kg.



<b>Nr katalogowy</b>	<b>SS 215</b>
Nazwa handlowa	OCTAGON
Producent	<b>TECNOTEST</b>
<b>Do przesiewania na sucho</b>	
Max masa przesiewanej próbki	3 kg.
Drgania poziome	TAK
Drgania pionowe	TAK
Średnica sit mm	Ø 200
Ilość sit	8
Wymiary	300 x 200 x 400 (h) mm
Waga	43 kg.



<b>Nr katalogowy:</b>	<b>B-041/20 *</b>
Nazwa handlowa	-
Producent	<b>ALFA</b>
<b>Do przesiewania na sucho i mokro</b>	
Max masa przesiewanej próbki	3 kg.
Drgania poziome	3 000/min.
Drgania pionowe	3 000/min.
Wymiary sit w mm	max do Ø 200
Ilość sit	do 9 szt.
Wymiary	~ 400 x 400 x 400 (h) mm
Waga	35 kg.



\* model B-041/30 do sit max. 300 mm, model B-041/45 do sit 450 mm. Zapytaj o cenę.

<b>Nr katalogowy</b>	<b>B-041/SV-20 *</b>
Nazwa handlowa	-
Producent	<b>ALFA</b>
<b>Do przesiewania na sucho</b>	
Max masa przesiewanej próbki	3 kg.
Drgania poziome	TAK
Drgania pionowe	TAK
Średnica sit mm	Ø 200
Ilość sit	do 13
Wymiary	~ 400 x 600 x 800 (h) mm
Waga	~ 45 kg.



\* model B-041/SV-30 do sit max. 300 mm, model B-041/SV-45 do sit 450 mm. Zapytaj o cenę.

<b>Nr katalogowy</b>	<b>550098</b>
Nazwa handlowa	EML 200 PURE
Producent:	<b>Haver &amp; Boecker</b>
<b>Do przesiewania na sucho</b>	
Max masa przesiewanej próbki	3 kg
Drgania poziome	3000/min.
Drgania pionowe	3000/min.
Średnica sit mm	max do Ø 203
Ilość sit	10 lub 15 „połówkowych”
Wymiary	
Waga	



<b>Nr katalogowy</b>	<b>550107 / 550099</b>
Nazwa handlowa	EML 200 PREMIUM
Producent:	<b>Haver &amp; Boecker</b>
<b>Do przesiewania na sucho</b>	
Max masa przesiewanej próbki	3 kg
Drgania poziome	3000/min.
Drgania pionowe	3000/min.
Średnica sit mm	max do Ø 203
Ilość sit	10 lub 15 „połówkowych”
Wymiary	
Waga	



<b>Nr katalogowy</b>	<b>550110 / 550100</b>
Nazwa handlowa	EML 200 PREMIUM REMOTE
Producent:	<b>Haver &amp; Boecker</b>
<b>Do przesiewania na sucho</b>	
Max masa przesiewanej próbki	3 kg
Drgania poziome	3000/min.
Drgania pionowe	3000/min.
Średnica sit mm	max do Ø 203
Ilość sit	10 lub 15 „połówkowych”
Wymiary	
Waga	



<b>Nr katalogowy</b>	<b>550047 / 550072</b>
Nazwa handlowa	EML 315 Digital Plus T
Producent	<b>Haver &amp; Boecker</b>
<b>Do przesiewania na sucho</b>	
Max masa przesiewanej próbki	6 kg.
Drganie poziome	3000/min.
Drganie pionowe	3000/min.
Średnica sit mm	max do 315
Ilość sit	8 lub 14 „połówkowych”
Wymiary	404 x 440 x 1000 (h) mm
Waga	53 kg.



<b>Nr katalogowy</b>	<b>550050 / 550074</b>
Nazwa handlowa	EML 315 Digital Plus N
Producent	<b>Haver &amp; Boecker</b>
<b>Do przesiewania na mokro</b>	
Max masa przesiewanej próbki	6 kg.
Drganie poziome	3000/min.
Drganie pionowe	3000/min.
Średnica sit mm	max do 315
Ilość sit	8 lub 14 „połówkowych”
Wymiary	404 x 440 x 1000 (h) mm
Waga	53 kg.



<b>Nr katalogowy</b>	<b>550025 / 550076</b>
Nazwa handlowa	EML 450 Digital Plus T
Producent:	<b>Haver &amp; Becker</b>
<b>Do przesiewania na sucho</b>	
Masa max przesiewanej próbki	15 kg.
Drgania poziome	3000/min.
Drgania pionowe	3000/min.
Średnica sit mm	max do Ø 450
Ilość sit	12
Wymiary	585 x 575 x 1300 (h) mm
Waga	135 kg.



<b>Nr katalogowy</b>	<b>550032 / 550078</b>
Nazwa handlowa	EML 450 Digital Plus N
Producent	<b>Haver &amp; Boecker</b>
<b>Do przesiewania na mokro</b>	
Max masa przesiewanej próbki	15 kg.
Drgania poziome	3000/min.
Drgania pionowe	3000/min.
Średnica sit mm	max do Ø 450
Ilość sit	12
Wymiary	585 x 575 x 1300 (h) mm
Waga	135 kg.



<b>Nr katalogowy</b>	<b>550404 / 550080</b>
Nazwa handlowa	UWL 400 T
Producent	<b>Haver &amp; Boecker</b>
<b>Do przesiewania na sucho</b>	
Max masa przesiewanej próbki	20 kg
Drgania poziome	1500/min.
Drgania pionowe	1500/min.
Średnica sit mm	max do Ø 450
Ilość sit	12
Wymiary	600 x 600 x 1260 (h) mm
Waga	190 kg.



<b>Nr katalogowy</b>	<b>550480 / 550081</b>
Nazwa handlowa	UWL 400 N
Producent	<b>Haver &amp; Boecker</b>
<b>Do przesiewania na mokro</b>	
Max masa przesiewanej próbki	20 kg.
Drgania poziome	1500/min.
Drgania pionowe	1500/min.
Średnica sit mm	max do Ø 450
Ilość sit	12
Wymiary	600 x 600 x 1260 (h) mm
Waga	190 kg.



<b>Nr katalogowy</b>	<b>550473</b>
Nazwa handlowa	UWL 400 H
Producent	<b>Haver &amp; Boecker</b>
<b>Do przesiewania na sucho</b>	
Max masa przesiewanej próbki	20 kg.
Drgania poziome	1500/min.
Drgania pionowe	1500/min.
Wymiary sit mm	300x300 lub 500x500 mm
Ilość sit	12
Wymiary	600 x 600 x 1260 (h) mm
Waga	190 kg



<b>Nr katalogowy</b>	<b>550044</b>
Nazwa handlowa	Tyler Ro-Tap RX-29 CE
Producent	<b>Haver &amp; Boecker</b>
<b>Do przesiewania na sucho</b>	
Max masa przesiewanej próbki	3 kg.
Drgania poziome	278/min.
Drgania pionowe	150/min.
Średnica sit mm	Ø 200 lub Ø 203
Ilość sit	6 lub 13 „połówkowych”
Wymiary	1110 x 610 x 710 (h) mm
Waga	124 kg



<b>Nr katalogowy</b>	<b>550066</b>
Nazwa handlowa	Tyler Ro-Tap RX 30
Producent	<b>Haver &amp; Boecker</b>
<b>Do przesiewania na sucho</b>	
Max masa przesiewanej próbki	3 kg.
Drgania poziome	278/min.
Drgania pionowe	150/min.
Średnica sit mm	Ø 300 lub Ø 305
Ilość sit	5 lub 8 „połówkowych”
Wymiary	1110 x 610 x 710 (h) mm
Waga	124 kg.



<b>Nr katalogowy</b>	<b>550295</b>
Nazwa handlowa	Tyler RX 29-10
Producent	<b>Haver &amp; Boecker</b>
<b>Do przesiewania na sucho</b>	
Max masa przesiewanej próbki	3 kg.
Drgania poziome	278/min.
Drgania pionowe	150/min.
Średnica sit mm	Ø 200 lub Ø 203
Ilość sit	6 lub 13 „połówkowych”
Wymiary	710 x 540 x 640 (h) mm
Waga	82 kg.



<b>Nr katalogowy</b>	<b>550411</b>
Nazwa handlowa	Tyler RX 30-10
Producent	<b>Haver &amp; Boecker</b>
<b>Do przesiewania na sucho</b>	
Max masa przesiewanej próbki	6 kg.
Drgania poziome	278/min.
Drgania pionowe	150/min.
Średnica sit mm	Ø 300 lub Ø 305
Ilość sit	5 lub 8 „połówkowych”
Wymiary	710 x 540 x 640 (h) mm
Waga	82 kg.



Podane ceny są cenami netto.

Ceny przeliczane są po kursie sprzedaży Banku PEKAO S.A. na dzień fakturowania

19.04.2018. C18