

## STATYWY I AKCESORIA DO MIESZADEŁ MECHANICZNYCH HEIDOLPH

### **K-3240 Statyw S2**

Średnica prętu statywu: 25 mm

Wysokość: 700 mm

Waga: 5,8 kg



### **K-3241 Statyw S2 XXL**

Średnica prętu statywu: 25 mm

Wysokość: 1.000 mm

Waga: 6,0 kg

(Zalecany szczególnie do mieszadła RZR 2102 control Z)



### **K-3242 Statyw teleskopowy**

Średnica prętu statywu: 32 mm

Wysokość: 725 do 1025 mm

Waga: 7,7 kg



**K-3243 Zacisk do statywu S2, S2 XXL i statywu teleskopowego**

Średnica: 13 - 32 mm



**K-3244 Mieszadło z końcówką śmigłową BR 10**

Odpowiednie do użycia przy średnim zakresie obrotów i do mieszania mediów o małej i średniej lepkości. Wykonane ze stali szlachetnej V2A, wymiary śmigieł 50 x 12 mm, długość 400 mm, średnica prętu 8 mm.



**K-3245 Mieszadło łopatkowe BR 11**

Odpowiednie do użycia przy średnim zakresie obrotów i do mieszania mediów o małej i średniej lepkości. Wykonane ze stali szlachetnej V2A, wymiary śmigieł 50 x 12 mm, długość 400 mm, średnica prętu 8 mm.



**K-3246 Mieszadło łopatkowe BR 12**

Odpowiednie do użycia przy średnim zakresie obrotów i do mieszania mediów o małej i średniej lepkości. Posiada składaną łopatkę odpowiednią do mieszania medium w wąskich naczyniach. Wykonane ze stali szlachetnej V2A, wymiary śmigieł 60 x 15 mm, długość 400 mm, średnica prętu 8 mm.



**K-3247 Mieszadło łopatkowe BR 13**

Odpowiednie do użycia przy średnim zakresie obrotów i do mieszania mediów o małej i średniej lepkości. Wykonane ze stali szlachetnej V2A, wymiary śmigieł 70 x 70 mm, długość 450 mm, średnica prętu 8 mm.



#### **K-3248 Mieszadło łopatkowe BR 14**

Odpowiednie do użycia przy średnim zakresie obrotów i do mieszania mediów o małej i średniej lepkości. Posiada składaną łopatkę odpowiednią do mieszania medium w wąskich naczyniach. Wykonane ze stali szlachetnej V2A, wymiary śmigieł 90 x 10 mm, długość 400 mm, średnica prętu 8 mm.



#### **K-3249 Mieszadło z PTFE o kształcie półksiężyca HR 18**

Odpowiednie do użycia przy średnim zakresie obrotów i do mieszania mediów o małej i średniej lepkości. Posiada składaną łopatkę odpowiednią do mieszania medium w wąskich naczyniach. Wykonane z PTFE. Wymiary śmigieł 65 x 18 x 3 mm, długość 350 mm, średnica prętu 8 mm.



#### **K-3250 Mieszadło śmigłowe PR 39**

Odpowiednie do użycia przy średnim i wysokim zakresie obrotów i do mieszania mediów o małej i średniej lepkości. Idealne do homogenizacji i sporządzania zawiesin. Wykonane z PTFE, średnica śmigła 75mm, długość 350 mm, średnica prętu 8 mm.



#### **K-3251 Mieszadło śmigłowe PR 30**

Odpowiednie do użycia przy średnim i wysokim zakresie obrotów i do mieszania mediów o małej i średniej lepkości. Idealne do homogenizacji i sporządzania zawiesin. Wykonane ze stali szlachetnej V2A, średnica śmigła 58mm, długość 400 mm, średnica prętu 8 mm.



#### **K-3252 Mieszadło turbinowe PR 31**

Odpowiednie do użycia przy średnim i wysokim zakresie obrotów i do mieszania mediów o małej i średniej lepkości. Idealne do homogenizacji i sporządzania zawiesin. Wykonane ze stali szlachetnej V4A, średnica śmigła 33 mm, długość 400 mm, średnica prętu 8 mm



### **K-3253 Mieszadło turbinowe PR 32**

Odpowiednie do użycia przy średnim i wysokim zakresie obrotów i do mieszania mediów o małej i średniej lepkości. Idealne do homogenizacji i sporządzania zawiesin. Wykonane ze stali szlachetnej V4A, średnica śmigła 45 mm, długość 400 mm, średnica prętu 8 mm.



### **K-3254 Mieszadło turbinowe PR 33**

Odpowiednie do użycia przy średnim i wysokim zakresie obrotów i do mieszania mediów o małej i średniej lepkości. Idealne do homogenizacji i sporządzania zawiesin. Wykonane ze stali szlachetnej V4A, średnica śmigła 66 mm, długość 400 mm, średnica prętu 8 mm.



### **K-3255 Mieszadło turbinowe TR 20**

Odpowiednie do użycia przy średnim i wysokim zakresie obrotów i do mieszania mediów o małej i średniej lepkości <500 mPa s. Idealne do saturacji płynów. Wykonane ze stali szlachetnej V4A, średnica turbiny 29 mm, długość 400 mm, średnica prętu 8 mm.



### **K-3256 Mieszadło turbinowe TR 21**

Odpowiednie do użycia przy średnim i wysokim zakresie obrotów i do mieszania mediów o małej i średniej lepkości <500 mPa s. Idealne do saturacji płynów. Wykonane ze stali szlachetnej V4A, średnica turbiny 50 mm, długość 400 mm, średnica prętu 8 mm.



### **K-3257 Mieszadło typu kotwica AR 19**

Odpowiednie do użycia przy niskim zakresie obrotów i do mieszania mediów o dużej i bardzo dużej lepkości. Wykonane z PTFE, wymiary mieszadła 60 x 40 x 5 mm, długość 350 mm, średnica prętu 8 mm.

