



Statieven

Algemeen

Deze statieven zijn zo vervaardigd dat men onafhankelijk van de tank de **TURBO-Mixer** kan inzetten. Het kleine statief van het type **STA1** is een laboratoriumstatief voor het opstellen op een tafel. Het gewicht van het roerwerk mag max. 18 kg bedragen. Type **STA2** is zowel stationair als ook verrijd- en zwenkbaar te leveren. Bij een verrijdbare uitvoering kan de statiefvoet met een kleine invoerhoogte bijv. voor pallets uitgevoerd worden. Het gewicht van het roerwerk mag max. 65 kg bedragen. Het statief van het type **STA3** kan in dezelfde voetuitvoering stationair, verrijd- en zwenkbaar als STA2 geleverd worden – echter het gewicht van het roerwerk mag max. 150 kg bedragen. Het **TURBO-Mixer** statief type **STA4** is voor zware roerwerken alleen in stationaire uitvoering tot 400 kg leverbaar.

Opbouw

STA1 als laboratorium- en tafelstatief bestaat uit een H-voet poeder gecoat RAL 3000, een ronde zuil en de passende opname voor het laboratoriumroerwerk, eventueel met gasdrukveer voor hefverlichting. **STA2** en **STA3** worden in stationaire uitvoering met een bodemplaat en een vierkante loopzuil uit RVS geleverd. Op de loopzuil garandeert de kogelgelagerde hefarm een soepele op- en neergang van het roerwerk. Met een borgschroef wordt het rolblok beveiligd. Bij de verrijdbare uitvoering **STA2 f** en **STA3 f** bestaat de statiefvoet uit een gesloten raamconstructie met twee blok- en twee zwenkwielen. De voetwijdte is op de tankgrootte afgestemd. **STA4** wordt in een stabiele bouwvorm met al naargelang de belasting met één of twee RVS loopzuilen uitgevoerd en is alleen in stationaire uitvoering leverbaar.

Hefinrichtingen

De volgende hefinrichtingen bieden wij aan:

1. tegengewicht in de loopzuil gelagerd.
2. kabellier met terugloopbeveiliging
3. elektrische spindelaandrijving
4. pneumatische hefcilinder
5. hydraulische hefcilinder

Schakelapparatuur en sturingen

De elektrische hefinrichting is beveiligd met een hefbegrenzing middels een eindschakelaar en is in prijs inbegrepen. Voor het vergemakkelijken van uw installatie adviseren wij de complete voorgeschreven besturing met de installatie te bestellen.

Ongeval verhinderingsvoorschriften (OVV)

Volgens de OVV mogen hefinrichtingen met een opgebouwd roerwerk alleen in bedrijf genomen worden, als er vaststaat dat de mengvleugel zich in de tank bevindt. Bij explosiegevaarlijke statieven dient men te letten op de materiaalkeuze en dient er een goede aarding aangebracht te worden.

Statieven

