

PARTIKELGRÖSSENANALYSE

FRAKTIONIERUNG

**ERMITTLUNG VON RÜCKSTÄNDEN
UND AGGLOMERATEN**



AS 200 digit cA

AS 450 basic



AS 200 basic



AS 300 control

AS 200 control

- | Siebgutmenge bis zu 3 kg
- | Wurfbewegung mit Drehimpuls
- | Messbereich 20 µm - 25 mm
- | Amplitude 0,20 – 3,00 mm

- | Siebgutmenge bis zu 6 kg
- | Wurfbewegung mit Drehimpuls
- | Messbereich 20 µm - 40 mm
- | Amplitude 0,2 – 2,2 mm



AS 450 control

- | Große Probenmengen
- | Siebgutmenge bis zu 25 kg
- | Wurfbewegung mit Drehimpuls
- | Messbereich 25 µm - 125 mm
- | Amplitude 0,2 – 2,2 mm



AS 400 control

- | Siebgutmenge bis zu 5 kg
- | Horizontal kreisende Siebgutbewegung
- | Messbereich 45 µm - 63 mm



AS 200 tap

- | Mittlere Probenmengen
- | Siebgutmenge bis zu 3 kg
- | Horizontal kreisende Siebgutbewegung mit Klopfimpulsen
- | Messbereich 20 µm - 25 mm



AS 200 jet

- | Luftstrahlsiebmaschine
- | Siebgutmenge bis zu 100 g
- | Dispersion durch Luftstrahl
- | Messbereich 10 µm - 4 mm
- | Drehzahl 5 - 55 min⁻¹