

## PREOSIEVACIA STANICA KA 4018 – 3.5

Preosievacia stanica slúži na oddelenie nadrozmerných častí frakcie od hotového substrátu.



- Zariadenie je inštalované na flexibilných základoch na systéme betónových blokov.
- Pohon bubna je zabezpečený elektromotorom s prevodovkou s plynulou reguláciou otáčok.
- Vkladanie materiálu pomocou stacionárneho zásobníka s objemom 3,5 m<sup>3</sup>.
- Je možné pripojiť pneumatický oddeľovač, ktorý oddelí ľahkú frakciu do špeciálneho kontajnera.
- Nadrozmerné kusy materiálu môžu byť vrátené na opätovné kompostovanie.

## TECHNICKÉ PARAMETRE

- **Rozmery zariadenia:** D: 945 cm, Š: 290 cm, V: 402 cm (každé +/- 2%)
- **Elektrický pohonný systém:**
  - Násypový dopravník 0,75 kW
  - Preosievajúci bubon 11,0 kW
- **Kapacita:** do 60 m<sup>3</sup>/h.
- Ovládacia skrinka vrátane spínačov, tlačidla núdzového zastavenia a potenciometra.
- Všetky motory sú chránené spínačmi ochrany motora.
- Logika riadenia bezpečnosti: Zapnutie preosievacieho bubna, pás zásobníka sa môže spustiť len vtedy, ak už sito bubna beží.
- **Náter:** Dvojzložkový náter pre lak a základný náter - každý 200 μm (+/- 10 %)

## SITOVÝ BUBON

- Pohonná sústava s nekonečným hnacím reťazcom.
- Dĺžka bubna: 410 cm
- Priemer bubna: 180 cm
- Plocha sita: 22 m<sup>2</sup>
- Dostupné sú rôzne štvorcové diery v rôznych veľkostiach.
- Štandard: 20 mm

## ZÁSOBNÍK: 3,5 m<sup>3</sup>

- Šírka dopravníka: 100 cm
- Výška plnenia: 320 cm
- Rozmery: D: 410 cm, Š: 170 cm, V: 140 cm