

# ROTAČNÍ SÍTO KA 4018

Výkonná, kompaktní a cenově dostupná  
prosévací stanice



- KA 4018 se instaluje na flexibilních základech pomocí systému betonových bloků, díky čemuž lze zvolit výšku stanice dle požadavků
- pohon rotačního bubnu zajišťuje elektromotor s převodovkou a plynulou regulací otáček
- plnění síta se provádí stacionárním či mobilním zásobníkem (objem 15 m<sup>3</sup>) a dopravním pásem
- prosévací stanice může být na výstupu vybavena pneumatickým oddělovačem (oddělení lehké frakce – plasty) a magnetickým separátorem (oddělení kovů)
- výstupní nadfrakce může být vrácena do procesu kompostování

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Pohon	elektrický
Násypní dopravník	1 kW
Rotor	15 kW
Plnicí dopravník	5,5 kW
Rotační buben	11 kW

Rotační buben	
Typ systému	Hnací systém s řetězem
Délka bubnu	410 cm
Průměr bubnu	180 cm
Prosévací povrch	22 m <sup>2</sup>

Dopravníkový pás	
Délka	700 cm
Šířka	80 cm

Násypník 15 m <sup>3</sup>	
Šířka	140 cm
Výška plnění	300 cm
Kapacita	do 120 m <sup>3</sup> /hod.

## VOLITELNÁ VÝBAVA

- násypní dopravník 3 kW, délka: 300 cm, šířka: 65 cm
- odfukový oddělovač (lehká frakce) 7,5 kW
- centrální mazání
- magnetický separátor kovů
- dálkové ovládání

Naskenujte QR kód  
a podívejte se na rotační  
síto v provozu:

