



• AUTOSPECIALE

• AUTOCURĂȚITOARE COMBINATE pentru vidanjat și spălat rețele de canalizare



• AUTOCURĂȚITOR COMBINAT de capacitate medie 6 mc (3,0+3,0mc)

SISTEMUL DE VID

Rezervor nămol: **3,0 mc** (3000 litri)
cilindric, cu inele de ranforsare

- Otel CorTen B, grosime 5 mm
- Otel INOX, grosime 5 mm

- Golire inerțială rezervor nămol
- Golire rezervor prin basculare/ 45°

- Deschidere laterală capac rezervor
- Deschidere de jos în sus cu cilin.hidr.

Debit Pompa de vid:

- 768 mc/h la 400 mbar/60% vid
- 860 mc/h la 400 mbar/60% vid
- 1210 mc/h la 400 mbar/60% vid

Furtun de aspirație:

- DN100 / tronson de **3m x 3 buc**
- DN110 / tronson de **3m x 3 buc**
- DN125 / tronson de **3m x 3 buc**

Braț operare furtun de aspirație:

- Fără braț operare furtun aspirație
- Braț pivotant la 300°, telescopare 1200 mm, liftare-coborâre braț 50°

Depozitare furtun de aspiratie:

- fără sistem de depozitare furtun
- cu **7 m** furtun de aspirație montat pe brațul pivotant si telescopic

SISTEMUL DE PRESIUNE

Rezervor de apă **3,0 mc** (3000 litri)

- de formă cilindrică
- de formă prismatică

Furtun de presiune principal:

- DN20 (¾") / 120 m
- DN25 (1") / 120 m
- DN32 (1¼") / 140 m

Debit Pompa de presiune:

- 180 l/min 160 bar
- 210 l/min 200 bar
- 267 l/min 155 bar

Furtun de presiune secundar:

- DN13 (½") / 60 m / suprastructură

- Sistem de încălzire și recirculare a apei pe timp de iarnă/ ger< -10°C

Tambur furtun principal:

- montat fix pe capac spate rezervor
- montat rotativ ±90° pe capac rezervor

- Cutii laterale cu sistem de închidere, pt.depozitare materiale si accesorii

AUTOȘASIU

Varianta constructivă **4x2**

- Masa totală maximă autorizată 16 tone
- Masa totală maximă autorizată **16 tone**
- Suspensie pneumatică / punte spate

- Putere motor 250 CP, Euro 6
- Putere motor **280 CP**, Euro 6