



• AUTOSPECIALE

• AUTOCURĂȚITOARE COMBINATE pentru vidanjat și spălat rețele de canalizare

→

• AUTOCURĂȚITOR COMBINAT de capacitate mica 3,5 mc (2,0+1,5mc)

SISTEMUL DE VID

Rezervor nămol: **2,0 mc** (2000 litri)
cilindric, cu inele de ranforsare

Otel CorTen B, grosime
 Otel INOX, grosime

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:

456 mc/h la 400 mbar/60% vid
 564 mc/h la 400 mbar/60% vid
 672 mc/h la 400 mbar/60% vid

Furtun de aspirație:

DN 75 / tronson de **3m x 3 buc**
 DN100 / tronson de 3m x 3 buc
 DN110 / tronson de 3m x 3 buc

Braț operare furtun de aspirație:

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

Depozitare furtun de aspiratie:

fără sistem de depozitare furtun
 cu **5 m** furtun de aspirație montat
pe bratul pivotant si telescopic

SISTEMUL DE PRESIUNE

Rezervor de apă **1,5 mc** (1500 litri)

de formă cilindrică
 de formă prismatică

Furtun de presiune principal:

DN13 (½") / 40 m
 DN13 (½") / 60 m
 DN20 (¾") / 80 m

Debit Pompa de presiune:

61 l/min 150 bar
 70 l/min 130 bar
 120 l/min 180 bar

Furtun de presiune secundar:

DN13 (½") / 40 m

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

Cutii laterale pentru depozitare materiale si accesorii

Tambur furtun principal:

montat fix/suprastructura-capac sp.
 montat rotativ ±90° pe capac rezervor

AUTOȘASIU

Varianta constructivă **4x2**

Masa totală maximă autorizată **8 tone**
 Masa totală maximă autorizată 9 tone
- Suspensie pneumatică / punte spate

Putere motor **190 CP**, Euro 6
Putere motor **210 CP**, Euro 6