



**Foamtec30** este modelul de dimensiuni medii în gama patentată de Santoemma ca mașina de lucru cu sistem Foamtec. Acesta vă permite să curățați și sterilizați toaletele prin pulverizare spumă, clătire și aspirare.

Procesul de curățare și aseptizare se desfășoară în patru etape:

1. Spray-ere spuma pe toate suprafețele (pereți, sanitare, dusuri, geamuri)
2. Se clătește cu apă curată, pentru a îndepărta restul spumei de pe suprafețe
3. se aspira lichidul rezidual de pe paviment.



**1 Schiumatura**



**2 Azione chimica**



**3 Risciacquo**



**4 Aspirazione**

### Medii în care Foamtec 30 pot fi utilizate:

Foamtec 30 poate fi folosit în multe locuri:

- Pub-uri, club-uri, restaurante,
- Fabrici,
- Centre comerciale, targuri,
- Cinema, teatru, stadioane, arene spectacole,
- Spitale, case de batrani,
- Scoli, universități,
- Servicii igienizare publica, dusuri publice, cazarni,
- Aeroporturi, statii feroviare,
- Centre sportive, piscine, saune, spa, spatii campare,



Fiecare toaletă în locuri deschise publicului



## 10 avantaje ale sistemului Foamtec:

Sistemul Foamtec, patentat de Santoemma, reprezintă cea mai bună soluție pentru problema de curățare și sanitizare chiar toaletele publice foarte murdare, și oferă multe avantaje în comparație cu orice alt sistem de curățare:

1. **Cel mai bun rezultat de curățare și sanitizare rezultat: spuma nu cade imediat pe podea, dar rămâne pentru câteva minute pe suprafețele unde este pulverizată. Acțiunea prelungită din spumă permite obținerea efectului maxim al produsului, asigurând atât curățarea și igienizarea.**
2. **Efectul vizual al spumei: spuma acoperă în alb toate suprafețele unde este pulverizată, chiuvete, program. Prin urmare, operatorul poate verifica dacă fiecare colț pentru o acțiune completă în fiecare punct.**
3. siguranță maximă igienică pentru operator, care nu se află în contact cu suprafețele și obiectele care urmează să fie curățate și că nu se udă de apa care cade, deoarece clătire se face cu presiune scăzută.
4. **Muncă redusă pentru lucrător: manual munca este redus la minim, deoarece murdăria este îndepărtată prin acțiunea chimică a spumei și clătirea.**
5. Acest sistem, mai confortabil și igienic, oferă o împlinire mai mare.
6. **Salvarea de timp: în timp ce actele de spumă de pe suprafețele deja pulverizate, muncitorul poate opera pe alte suprafețe. Deci, chiar și o cameră mare poate fi complet curată în cel mai scurt timp și nu există nici un timp mort.**
7. **Economisire detergent: produsul chimic este utilizat fără deșeuri, deoarece nu cade imediat pe podea.**
8. **Consum redus de energie: aparatul are nevoie de puțină energie electrică și, prin urmare, poate fi folosit în orice loc.**
9. **Utilizarea redusă a apei: spuma de sistem + clătire la presiune scăzută necesită o cantitate minimă de apă. Acest lucru, printre altele, evită potopul de camere, permite o autonomie mai mare de lucru și o disponibilitate imediată de curățare.**
10. Aparatul poate fi folosit și în locuri fără evacuări datorită posibilității de aspirare complet lichidul rezidual.



## Printre alte avantaje tehnice ale Foamtec 30:

- Mașina mica în dimensiuni și poate fi transportat cu ușurință.
- alimentare Apa proaspătă se face prin conectarea aparatului direct la robinet. Umplerea este blocată cu un plutitor amplasat în interiorul rezervorului.
- evacuarea apei murdare se face ușor cu ajutorul unei țevi de evacuare suficient de lung.
- Comanda și de pe panoul de control este ușor accesibil pentru comenzile sunt simple și intuitive. Indicațiile privind utilizarea mașinilor sunt scrise, de asemenea, pe panoul, ca un memento util pentru lucrător.
- Comutarea între faza a spumei de pulverizare și faza de spălare se produce foarte ușor prin rotirea pârghiilor corespunzătoare situate pe panoul de control.
- Acționând pe panoul de control poate fi de asemenea reglată astfel încât densitatea spumei foarte simplu.
- Toate accesoriile pentru curățare și de finisare sunt plasate pe aparat, pentru o utilizare ușoară și de transport.
- Prin folosirea unor accesorii opționale, Foamtec 30 poate fi folosit ca o mașină normală de de injectie-extracție pentru covor.





### Carateristici tehnice Foamtec30

Capacitate bazin recuperare:	30 litri
Capacitate bazin apa curata:	30 litri
Performante orientative:	local 50 m2 faianta + 10 posturi WC in 15 minute
Consum apa:	30 litri
Consum detergent:	500 gr
Consum antispumant:	max 30 gr
Dilutie de detergent:	Pre-taratura circa 4%
Sistem de alimentare retea direct :	DA
Material bazine:	Polietilene alta densità
Motor de aspirare:	2 stadi
Putere:	1000 W
Vacuum:	2200 mm H <sub>2</sub> O
Debit aer max:	50 l/sec.
Pompa cu by-pass:	Membrana
Putere:	90 W
Presiune maxima:	9 bar
Debit maxim:	5 l/min
Compresor:	350W
Greutate:	85 Kg
Greutate ambalata:	99 Kg
Dimensiuni:	38 x 80 x 105 cm
Dimensiuni ambalata:	54 x 90 x 133 cm
Lungime tub (spumare/aspirare):	10/7,5 m
Culoare standard:	albastru
Accesori standard:	furtun spumare, pistol spuma/clatire apa, furtun aspirare, talpa cu lamele cauciuc cu maner prelungitor, accesoriu aspirare lichide, in timpul clatirii