

Mikä JFit on?



TASKI JFit on käyttöliuoksen automaattinen annostelujärjestelmä pyörävetoisiin yhdistelmäkoneisiin. JFit takaa tasaiset pesutulokset, pitää kustannukset kurissa ja yksinkertaistaa koneen käyttöä sekä pienentää ympäristökuormitusta.



Maksimaaliset tulokset ennustettavin kustannuksin

Täydellinen ainekustannusten kontrolli

- » 100% tarkka annostus
- » täysi kontrolli ja kustannusten ennustettavuus – ei yliannostusta

Tasaiset pesutulokset

- » hyvä ja tasainen pesutulos
- » ei vanhinkoja väärästä aineesta latioille

Sopiva puhdistusainevalikoima

- » oikea tuote ja annostus kaikkiin pesutehtäviin



Yksinkertainen & Turvallinen

Helppokäyttöinen

- » manuaalista annostelua ei tarvita
- » käynnistä vain kone ja aja

Turvallinen ja helppo aineiden käsittely

- » ei avoimien puhdistusaineastioiden käsittelyä
- » ei painavien kannujen kantamista

Puhdistusainepussin yksinkertainen vaihto

- » merkkiäänä ilmoittaa aineen loppumisesta
- » suljetut vaihtopussit painetaan vain paikalleen



Ympäristö

Pienempi puhdistusaineen kulutus

- » Aineet ovat super-konsentraatteja
- » 5 kertaa tehokkaampia
- » Yliannostus ei ole mahdollista

90% vähemmän pakkausmateriaalia

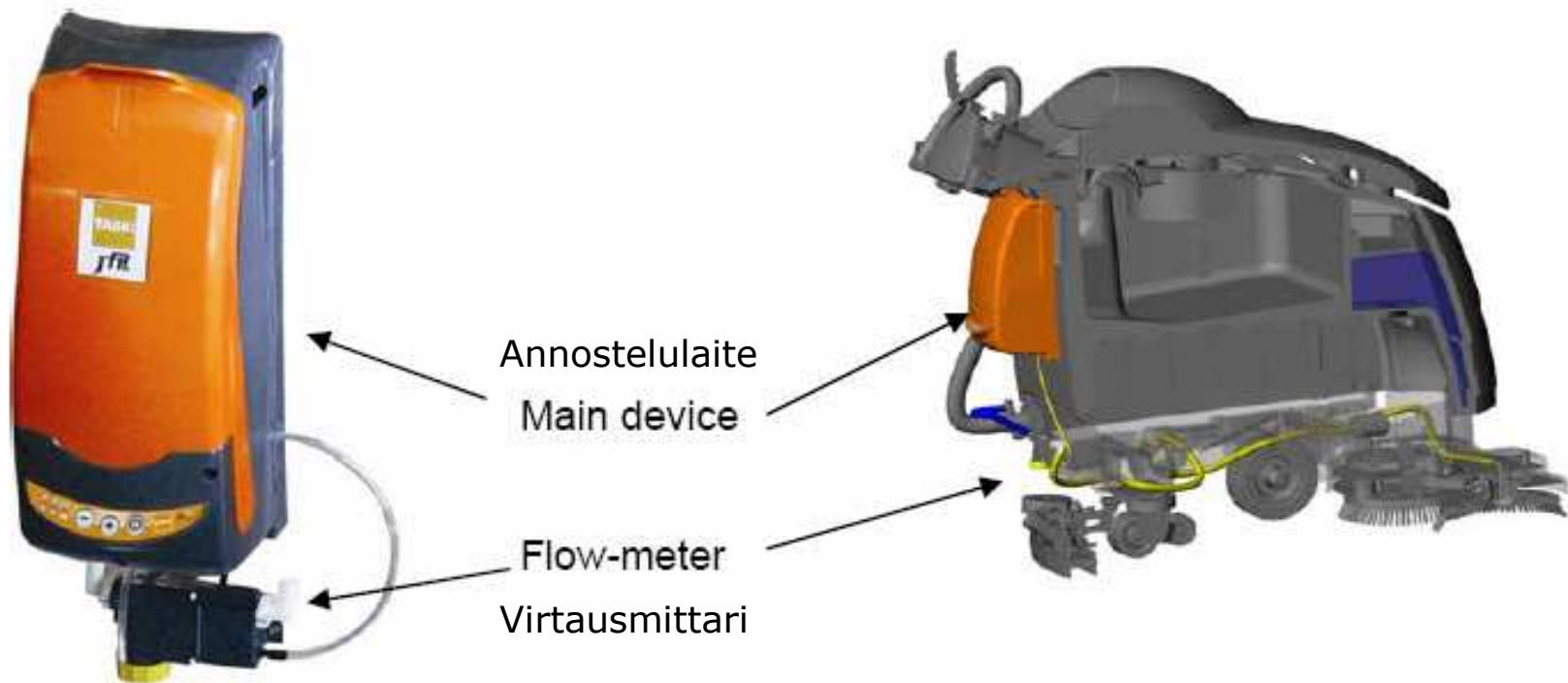
- » Pieni ja kätevä annospussi
- » Vie vähemmän tilaa varastoinnissa
- » 2 annospussia á 1,5 l vastaa kolmea 5 litran kannua

Valmista puhdistusaineliuosta ei lasketa viemäriin

- » Säiliössä on vain puhdasta vettä – eikä valmista puhdistusaineliuosta lasketa viemäriin



Toimintaperiaate



TASKI

Toimintaperiaate

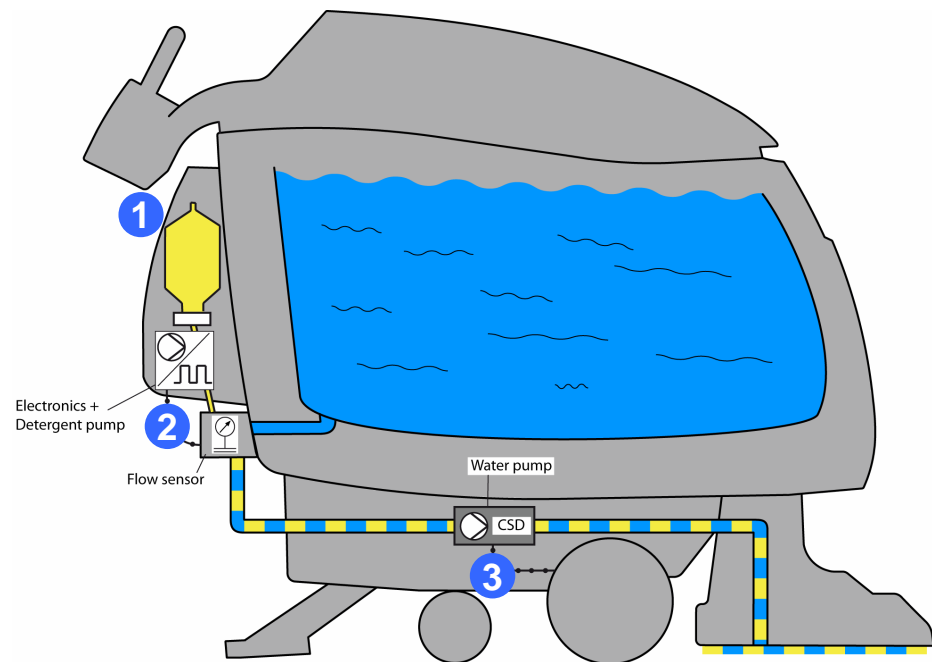
JFit laite 1

Ohjausyksikkö ja pumppu laitteessa lisäävät veteen valitun määrän puhdistusainetta, joka tulee 1,5 l annospussista

Virtausmittari 2

Mittaa veden virtausta harjoille ja sitä ohjataan koneen CSD-järjestelmällä 3

Ainutlaatuinen teknologia takaa erittäin tarkan puhdistusaineen annostuksen – puhdasvesisäiliössä on vain puhdas vesi





Tekniset tiedot

Annostelu

- 0.2% (käyttöliuoksen väkevyyys / 1 tippa)
- 0.3 % (käyttöliuoksen väkevyyys / 2 tippaa = tehdasasetus)
- 0.5 % (käyttöliuoksen väkevyyys / 3 tippaa)

→ Työnjohto tai JD voi lukita annostuksen

Soveltuvuus

- Swingo 750 B Power
- Swingo 1250 B models
- Swingo 1650
- Swingo 2500/3500
- (*Swingo XP – tulossa*)

Käyttöliuoksen riittävyys

		Litraa käyttöliuosta per annospakkaus		
Annostelu		0.20%	0.30%	0.50%
litraa käyttöliuosta		750 l	500 l	300 l

		Käyttöliuossäilöllistä per annospakkaus		
		0.20%	0.30%	0.50%
Swingo 750	Säiliötilavuus 33 L	23	15	9
Swingo 1250	Säiliötilavuus 55 L	14	9	5
Swingo 1650	Säiliötilavuus 85 L	9	6	4
Swingo 25/3500	Säiliötilavuus 95 L	8	5	3

JFit - siivousaineet

TASKI Jontec 300 free JFit
Yleispuhdistusaine lattioille - supertiiviste

TASKI Jontec Forward free JFit
Pintapesu- ja tehopuhdistusaine – supertiiviste

TASKI Jontec Tensol free JFit
Hoitoaine lattioille – supertiiviste



Logistiikka

JFit soveltuvuus

- Jfit voidaan asentaa VAIN koneisiin, joissa on tarra 'Ready for JFit'
- Mallista riippuen JFit sopii TASKI swingo koneisiin alkaen heinäsyyskuusta 2008 (vain pyörävetoiset mallit):
 - Swingo 750/1250 Power alkaen sarjanumerosta 38418
 - Swingo 2500/3500 alkaen sarjanumerosta 7701
 - Swingo 1650 kaikki sarjanumerot
- Jälkiasennusta EI voi tehdä vanhempiin koneisiin





Logistiikka

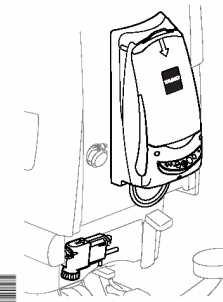
- **Asiakas EI VOI itse asentaa laitetta – asennus on tehtävä JD:n tai JD huoltopisteen toimesta**
- Suositeltavinta on, että asennetaan varastossa uuteen koneeseen
- Jos asiakas haluaa jälkiasennuksen on varmistettava, että kone on 'JFit-Ready' ja **asennus veloitettavaa huoltotyötä**



Kommunikaatio- materiaali

JohnsonDiversey
Clean to last the beginning

TASKI J-Fit



sk | se | pt | ru | no | nt | fr | es | dn | de | da | cz



TASKI JFit brings you:

- Consistency and quality of cleaning result
- Cost control
- Simplicity and safety
- Environmental benefits

Automatic on-board chemical dilution system for TASKI scrubber driers

From the leading expert in superior, sustainable performance, TASKI JFit is a chemical dilution system for scrubber driers that will help you to achieve consistently high cleaning results, control your costs and simplify your machine operation.

Technical Data

Pouch capacity	1.8 L
Dilution rate at 1 drop setting on the display	0.2 %
Dilution rate at 2 drop setting on the display	0.3 %
Dilution rate at 3 drop setting on the display	0.5 %
Cleaning solution per pouch at 1 drop setting on the display	750 L
Cleaning solution per pouch at 2 drop setting on the display	800 L
Cleaning solution per pouch at 3 drop setting on the display	900 L
Pouch connection	Click-Lock
Dilution pump	Peristaltic pump
Dilution control	Flow sensor, linked with O2C-flow

Consistency and quality of cleaning result
Ensures always the right product and dilution rate for each task and floor type. This ensures best cleaning results and avoids potential floor damage caused by wrong product.

Cost control
The dilution control guarantees highest accuracy of the dosage with no over- and under-dosing possibility. As result chemicals consumption and costs are predictable. It is possible to freeze dosage at preferred level by supervisor or IT technician.

Simplicity and Safety
Easy operation and simple pouch changes. Use of closed pouches ensures no operator contact with open chemicals and handling of heavy canisters is not needed any more.

Environmental benefits
Reduced chemicals consumption and packaging material used. Tank of machine is only filled with water - as result no waste of unused solution when training the tank after use.

JohnsonDiversey

JFit esite

TASKI JohnsonDiversey

TASKI Jontec Forward JFit
Heavy Duty Floor Cleaner - concentrate

	F4i	F3d	F4c
Description	Highly concentrated, low foaming heavy duty alkaline floor cleaner. TASKI Jontec Forward JFit removes heavy soil, dirt and grease from all water-resistant, non-porous hard floors (except untreated wood). To be used in TASKI scrubber driers equipped with TASKI JFit on-board chemical dilution system.		
Key properties	To be used in TASKI JFit automatic on-board chemical dilution system for TASKI scrubber driers. Especially formulated for heavy-duty cleaning of all water-resistant hard floors. Fast setting and low foaming. Cleans deeply and removes thoroughly mineral and organic fat and oils from all type of water-resistant floors.		
Benefits	Consistency and quality of cleaning results. Very economical thanks to excellent cleaning performance at low dosages. Low foaming for fast solution pick-up and optimal recovery tank use. Leaves a pleasant, fresh scent.		
Use instructions	<p>Dosage: For settings of the dilution rate, please refer to instruction of use for the TASKI JFit device. (Dilution rates can be set at 0.2%, 0.3% and 0.5%).</p> <p>Application: For instruction how to use the product, please refer to instruction of use for the TASKI JFit device.</p> <p>Incompatibility: Test material compatibility in a small inconspicuous area before use. Immediately remove any solution splashes from alkali-sensitive surfaces (e.g. solvent, heat-insulation, paint/varnished surfaces) with a wet cloth. Do not use on water-sensitive floors, e.g. untreated wood or cork.</p>		
Technical data	<p>Appearance: clear, colorless liquid</p> <p>Relative density (20°C): 1.03</p> <p>pH-value ready: 11.2 - 11.4</p> <p>pH-value in use: 9.5 +/- 0.5 at 0.2% dilution</p> <p>The above data is typical of normal production and should not be taken as a specification.</p>		
Application icons			

Tuotelehdet

TASKI JFit TASKI JFit kuvaohje JohnsonDiversey

Työskentelyn aloittaminen

1. Tarkista koneen puhdistusvesitankin ja sulje tankin kansi.
2. Aseta JFit-lattian kansi.
3. Laita onnittelemme valmistettu pussi oikea laukkuun (T4C rakennus).
4. Sulje lattian kansi.
5. Tarkista koneen virtalaitteen ja vedenpumpun toiminta.

Puhdistusaineen poistovaihto

1. Puhdistusaineen lopettaminen: käännä vesitankin kansi ja irrota pussi.
2. Säädetä kansi, kun vaihdat uuden puhdistusaineen.
3. Aseta JFit lattian kansi ja sulje puhdistusaineen tankin kansi. Tarkista, että kansi on suljettu oikein.
4. Pura onnittelemme valmistettu pussi oikeasta laukusta.
5. Laita uusi puhdistusaineen pussi oikeaan laukkuun (T4C rakennus).
6. Sulje lattian kansi.
7. Aseta onnittelemme valmistettu pussi oikeaan laukkuun (T4C rakennus).
8. Pura pussi.

RIKOTTELEVÄ! Koneen ohjeperusteet käyttöohjeet on lueteltava ja ymmärrettävä ennen koneen käyttöä.

Käyttöohje – kuvaohje

