

# Směšovací systém chemie



## Co to umí?

Automaticky směšuje čisticí prostředek v nádobě, která je umístěna na stroji s čistou vodou z nádrže a dopravuje tento roztok k desce kartáče při drhnutí. Koncentrát je namíchán dle zadání obsluhy od 0 do 3,3 l/min.

Řízení stroje udržuje tento poměr díky celé řadě možných nastavení na stroji.



## Jak se to dělá?

Koncentrovaný čisticí prostředek je na pokyn z řídicího centra stroje veden až do směšovacího místa s čistou vodou v nádobě na roztok. Směšovací ventil reguluje směs dle nastavení.



## Co musí udělat obsluha?

Nádoba na koncentrovaný čisticí prostředek obsahuje dost koncentrátu, aby vydržel na několik nádrží čisté vody. Obsluha jednoduše naplní nádobu na čisticí prostředek požadovaným druhem prostředku na začátku práce a zkontroluje, že je regulační knoflík nastaven na odpovídající barevné nastavení pro požadovaný poměr. Pak naplní nádobu na roztok čistou vodou. Není třeba žádného měření.

[www.nbs.cz](http://www.nbs.cz) [www.obchodnbs.cz](http://www.obchodnbs.cz)



## Výhody

- Snižuje náklady a rizika.
- Zabraňuje nežádoucímu použití zbytků z nádoby na roztok kvůli nespotebovanému roztoku na konci směny.
- Nedochází ke zbytečně vysoké spotřebě vůli chybě při míchání nebo měření.
- Dosahování stejnoměrného požadovaného výsledku čištění bez nutného vracení se na nevyčištěná místa
- Kratší doba plnění, obsluha využívá čas k čištění, ne plnění nádob.
- Eliminuje zbytečné cesty zpět na místo, kde je koncentrát uchováván, pouze se doplní nádoba na roztok v místě, kde je k dispozici voda.

## Drhnoucí stroje se sedící obsluhou SCRUBTEC R 3



### Bateriový kompaktní drhnoucí stroj se sedící obsluhou

Stroje řady SCRUBTEC R 3 jsou snadno manévrovatelné a mají jednoduché použití. Jednoduchý řídicí panel obsahuje vlastnosti jako drhnutí jením dotykem, ukazatel množství roztoku, nastavení roztoku a tlaku kartáče, jen několik z nich pro zmínku. Ergonomické sedadlo a nastavitelný volant kombinovaný s integrovaným sacím systémem jsou příjemné nejen pro obsluhu, ale i pro lidi pohybující se kolem. Potřebuje méně prostoru než ručně vedený drhnoucí stroj s výkonem drhnoucího stroje se sedící obsluhou.

### Fakta o stroji

- Extrémně kompaktní a manévrovatelný
- Snadno do něj nastoupíte zprava i zleva
- Vestavěná nabíječka jako standard
- Snadné čištění v blízkosti stěn
- Automatické snížení rychlosti při otáčení
- Čtyři různé vyměnitelné drhnoucí kartáče
- Alarm při pohybu vzad jako standard
- Srozumitelný řídicí panel



TECHNICKÁ DATA	SCRUBTEC R 361	SCRUBTEC R 366	SCRUBTEC R 371	SCRUBTEC R 371 CYLINDRICAL
PRACOVNÍ ŠÍŘKA (MM)	610	660	710	710
BATERIOVÝ POHON (V)	24	24	24	24
ROZMĚRY DXŠXV (MM)	1450 X 658 X 1250	1450 X 682 X 1250	1450 X 758 X 1250	1450 X 758 X 1250
TLAK KARTÁČE (KG)	30/50	30/50	30/50	34
RYCHLOST KARTÁČE (OT/MIN)	190	190	190	750
HMOTNOST (KG)	140	140	140	140
HMOTNOST S BATERIEMI (KG)	385	385	385	385
MOTOR KARTÁČE (W)	400	400	400	400
PRACOVNÍ RYCHLOST (KM/H)	4	4	4	4
VELIKOST KARTÁČE (MM)	305	330	370	710
ŠÍŘKA LIŠTY (MM)	830	830	860	860
KAPACITA NÁDRŽE, ROZTOK/NEČISTOTY (L)	75/75	75/75	75/75	75/75
VÝKON SACÍHO MOTORU – 3 STUPŇOVÝ (W)	500	500	500	500
HLADINA HLUKU (DBA)	64,5	64,5	64,5	64,5
VÝKON TRAKČNÍHO MOTORU (W)	600	600	600	600
TYP SACÍHO MOTORU – TURBÍNA	●	●	●	●
TYP TRAKČNÍHO MOTORU – POHON HŘÍDELE	●	●	●	●
OBJ. Č.				



## Drhnoucí stroje se sedící obsluhou SCRUBTEC R 571 S/R 586 S

### **Bateriové automatické drhnoucí stroje se sedící obsluhou**

Řada SCRUBTEC R 5 je extrémně kompaktní a stabilní, ideální pro všechny úkoly čištění. Může být nakonfigurován pomocí různých kartáčů, padů a dalších volitelných vlastností tak, aby přímo vyhovoval požadavkům zákazníka. Jsou tři modely s pracovní šířkou 71 cm, 86 cm, a 71 cm se dvěma válcovými kartáči.

### **Fakta o stroji**

- Vysoká produktivita
- Dlouhá životnost zaručuje nízké náklady na údržbu
- Komfort pro obsluhu
- Zaměření na bezpečnost
- Flexibilita v použití



<b>TECHNICKÁ DATA</b>	<b>SCRUBTEC R 571 S</b>	<b>SCRUBTEC R 571 CS</b>	<b>SCRUBTEC R 586 S</b>
PRACOVNÍ ŠÍŘKA (MM)	710	710	860
BATERIOVÝ POHON (V)	36 V	36 V	36 V
ROZMĚRY DXŠXV (MM)	1664X749X1260	1664X749X1260	1664X899X1260
TLAK KARTÁČE (KG)	0-102	41-59	0-102
RYCHLOST KARTÁČE (OT/MIN)	300	750	300
HMOTNOST (KG)	532	540	540
HMOTNOST S BATERIEMI (KG)	646	655	655
MOTOR KARTÁČE (W)	1500	2 X 560	1850
PRACOVNÍ RYCHLOST (KM/H)	4	4	4
VELIKOST KARTÁČE (MM)	2 X 355	2 X 710 CYL.	2 X 430
ŠÍŘKA LIŠTY (MM)	838	838	1016
KAPACITA NÁDRŽE ROZTOK/NEČISTOTY (L)	110 / 110	110 / 110	110 / 110
VÝKON SACÍHO MOTORU, 3 STUPŇOVÝ (WATT)	670	670	670
VÝKON TRAKČNÍHO MOTORU (W)	450	450	450
TYP SACÍHO MOTORU – TURBÍNA	●	●	●
TYP TRAKČNÍHO MOTORU – POHON HŘÍDELE	●	●	●
TEORETICKÝ PLOŠNÝ VÝKON (M <sup>2</sup> /H)	2840	2840	3440
<b>STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>			
LIŠTA	10129A	10068A	10068A
VESTAVĚNÁ NABÍJEČKA	●	●	●
<b>OBJ. Č.</b>	<b>00318E</b>	<b>00343E</b>	<b>00319E</b>



## Drhnoucí stroje se sedící obsluhou SCRUBTEC R 571/R 586

### Bateriové automatické drhnoucí stroje se sedící obsluhou

Řada SCRUBTEC R 5 je extrémně kompaktní a stabilní, ideální pro všechny úkoly čištění. Může být nakonfigurován pomocí různých kartáčů, padů a dalších volitelných vlastností tak, aby přímo vyhovoval požadavkům zákazníka.

Jsou tři modely s pracovní šířkou 71 cm, 86 cm, a 71 cm se dvěma válcovými kartáči.

### Fakta o stroji

- Vysoká produktivita
- Dlouhá životnost zaručuje nízké náklady na údržbu
- Komfort pro obsluhu
- Zaměření na bezpečnost
- Flexibilita v použití



TECHNICKÁ DATA	SCRUBTEC R 571	SCRUBTEC R 571 C	SCRUBTEC R 586
PRACOVNÍ ŠÍŘKA (MM)	710	710	860
BATERIOVÝ POHON (V)	36 V	36 V	36 V
ROZMĚRY DXŠXV (MM)	1664X749X1260	1664X749X1260	1664X899X1260
TLAK KARTÁČE (KG)	0-102	41-59	0-102
RYCHLOST KARTÁČE (OT/MIN)	300	750	300
HMOTNOST (KG)	532	540	540
HMOTNOST S BATERIEMI (KG)	646	655	655
MOTOR KARTÁČE (KW)	1500	2 X 560	1850
PRACOVNÍ RYCHLOST (KM/H)	4	4	4
VELIKOST KARTÁČE (MM)	2 X 355	2 X 710 CYL.	2 X 430
ŠÍŘKA LIŠTY (MM)	838	838	1016
KAPACITA NÁDRŽE ROZTOK/NEČISTOTY (L)	110 / 110	110 / 110	110 / 110
VÝKON SACÍHO MOTORU, 3 STUPŇOVÝ (WATT)	750	750	750
VÝKON TRAKČNÍHO MOTORU (W)	450	450	450
TYP SACÍHO MOTORU – TURBÍNA	●	●	●
TYP TRAKČNÍHO MOTORU – POHON HŘÍDELE	●	●	●
TEORETICKÝ PLOŠNÝ VÝKON (M <sup>2</sup> /H)	2840	2840	3440
<b>STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>			
LIŠTA	10129A	10068A	10068A
VESTAVĚNÁ NABÍJEČKA	●	●	●
JOYSTICK	●	●	●
<b>OBJ. Č.</b>	<b>00310E</b>	<b>00312E</b>	<b>00311E</b>