

SB Wash Oel 5/10 F WS VA

SB-Wash je kompaktní stacionární plně opláštěné samoobslužné vysokotlaké mycí zařízení s ohřevem, které je aktivováno vhozením mincí nebo žetonů. Přes obslužné místo, které je umístěno na předních dveřích, mohou být jednoduše navoleny různé mycí programy.

Objednací číslo: 1.319-202.0



Technické údaje

Venkovní teplota (°C)	-20-40
Pracovní tlak bar	100
Výkon hořáku (kW)	40
Palivová nádrž (l)	40
Spotřeba paliva (kg/h)	3,2
Horká voda (°C)	Max. 60
Hladina hluku (dB)	63
Přípojka vody (coul)	3/4"
Přívod vody (l/min)	20
Hmotnost bez příslušenství (kg)	280
Rozměry (D x Š x V) (mm)	725x1040x1375

Detaily

Popis

Kryt je v provedení RAL 9006 (Italo Silber) práškově povrstvený nebo alternativně z ušlechtilé oceli. Na doširoka otevíratelných dveřích je upevněna obsluhovací jednotka s elektronickým mincovníkem a žlutý sloupek s integrovaným LED ukazatelem zbytkového času. V boční stěně je zapuštěný úložný prostor pro uložení příslušenství.

SB-Wash 5/10 F WS se skládá z vodou chlazeného VT čerpadla, zásobovací nádrže, olejového hořáku, palivové nádrže, stanice na dávkování čisticích prostředků pro dva čisticí prostředky a různých individuálně programovatelných zařízení pro nastavení a bezpečnost. Integrovaná protimrazová ochrana se skládá z topného ventilátoru s regulací teploty, zabudovaného do krytu a systému oběhu vody pro mycí nástroje. Tím je stroj ochráněn před teplotami až do -20°C. Filtr oběhu protimrazové ochrany lze jednoduchým vyšroubováním zvenku vyjmout a vyčistit.

Vápník vyvločkuje při zahřátí vody nad 35°C. My proto doporučujeme ve všech oblastech s tvrdostí vody přes 12°dH použití změkčovacího zařízení. Mytí je potom výrazně zlepšeno, spotřeba čisticích prostředků je snížena a životnost zařízení zvýšena.

Stroj může být vybaven výkyvnou konzolí, která vede VT hadici. Kombinované příslušenství s pohyblivým mycím kartáčem se používá pro vysokotlaké a kartáčové mytí.

Zařízení je vybaveno následujícími mycími programy:

Mycí program I: a) Vysokotlaké mytí s čisticím prostředkem k odstranění hrubého znečištění.

b) Kartáčové mytí s čisticím prostředkem k odstranění šedého závoje.

Mycí program II: Oplach bez čisticího prostředku ke omytí zbývajících znečištění a čisticího prostředku.

Mycí program III: Nanesení vosku k ochraně povrchového laku

Mycí program IV: TOP péče/oplach bez zanechání skvrn (opce jen pro 1.319-203.0)

vaná protimrazová ochrana se skládá z topného ventilátoru s regulací teploty, zabudovaného do krytu a systému oběhu vody pro mycí nástroje. Tím je stroj ochráněn před teplotami až do -20°C. Filtr oběhu protimrazové ochrany lze jednoduchým vyšroubováním zvenku vyjmout a vyčistit. Vápník vyvločkuje při zahřátí vody nad 35°C. My proto doporučujeme ve všech oblastech s tvrdostí vody přes 12°dH použití změkčovacího zařízení. Mytí je potom výrazně zlepšeno, spotřeba čisticích prostředků je snížena a životnost zařízení zvýšena. Stroj může být vybaven výkyvnou konzolí, která vede VT hadici.

Kombinované příslušenství s pohyblivým mycím kartáčem se používá pro vysokotlaké a kartáčové mytí.

Zařízení je vybaveno následujícími mycími programy: Mycí program I: a) Vysokotlaké mytí s čisticím prostředkem k odstranění hrubého znečištění. b) Kartáčové mytí s čisticím prostředkem k odstranění šedého závoje. Mycí program II: Oplach bez čisticího prostředku ke omytí zbývajících znečištění a čisticího prostředku. Mycí program III: Nanesení vosku k ochraně povrchového laku Mycí program IV:

TOP péče/oplach bez zanechání skvrn (opce jen pro 1.319-203.0)

Volitelné příslušenství

Dávkování čisticích prostředků

Ventil poloviční zatížení

Objednací číslo 3.640-262.0



Platební systémy

Žetony

Žetony, velikost 26 x 2,3 mm

Objednací číslo 6.768-169.0



Žetony

Žetony, velikost 21,75 x 2,7 mm.

Objednací číslo 6.768-337.0



Žetony

Žetony, velikost 23,5 x 2,9 mm.

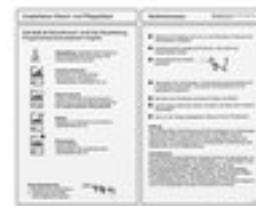
Objednací číslo 6.768-339.0



Pokyny k obsluze

Štítek německy

Objednací číslo 5.391-180.0



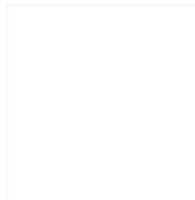
Štítek anglicky

Objednací číslo 5.391-181.0



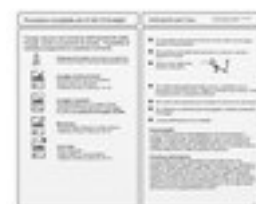
Štítek francouzsky

Objednací číslo 5.391-182.0



Provozní nálepka italsky

Objednací číslo 5.391-183.0



Pokyny k obsluze

Provozní nálepka španělsky

Objednací číslo 5.391-184.0



Provozní nálepka portugalsky

Objednací číslo 5.391-185.0



Provozní nálepka holandsky

Objednací číslo 5.391-186.0



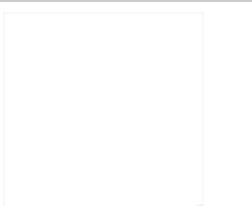
Provozní nálepka řecky

Objednací číslo 5.391-187.0



Provozní nálepka turecky

Objednací číslo 5.391-188.0



Provozní nálepka švédsky

Objednací číslo 5.391-189.0



Provozní nálepka finsky

Objednací číslo 5.391-190.0



Pokyny k obsluze

Provozní nálepka norský

Objednací číslo 5.391-191.0



Provozní nálepka dánský

Objednací číslo 5.391-192.0



Provozní nálepka estonský

Objednací číslo 5.391-193.0



Provozní nálepka lotyšsky

Objednací číslo 5.391-194.0



Provozní nálepka litevsky

Objednací číslo 5.391-195.0



Provozní nálepka ruský

Objednací číslo 5.391-196.0



Pokyny k obsluze

Provozní nálepka polsky

Objednací číslo 5.391-197.0



Provozní nálepka maďarsky

Objednací číslo 5.391-198.0



Provozní nálepka česky

Objednací číslo 5.391-199.0



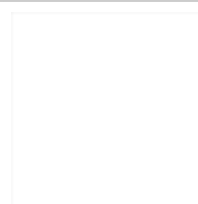
Provozní nálepka slovensky

Objednací číslo 5.391-200.0



Provozní nálepka slovinsky

Objednací číslo 5.391-201.0



Provozní nálepka rumunsky

Objednací číslo 5.391-202.0



Provozní nálepka chorvatsky

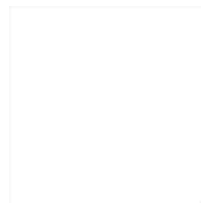
Objednací číslo 5.391-203.0



Pokyny k obsluze

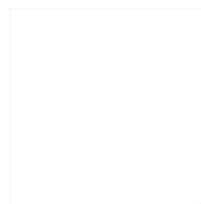
Provozní nálepka srbsky

Objednací číslo 5.391-204.0



Provozní nálepka bulharsky

Objednací číslo 5.391-205.0



Prázdná skříň

Prázdná skříň

Objednací číslo 3.640-269.0



Zásobování vodou

Trubkový separátor DN20

Regionální předpisy vyžadují velmi často trubkový separátor mezi provozní vodou a vodou, který je umístěn již v zařízení a veřejné vodovodní síti. Musí být zajištěno, že do veřejné vodovodní sítě nepronikne žádná voda.

Objednací číslo 6.385-967.0



Vodní filtr

Objednací číslo 6.414-744.0

