

Vybavení:

- Parní sací hadice s rukojetí
- Parní trubky 2x
- Podlahová hubice
- Ruční hubice
- Materiál nádrže Ušlechtilá ocel
- Kryt Ušlechtilá ocel

Objednací číslo: 1.092-000.0



Technické údaje

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Napětí (V) | 220-240 |
| Topný výkon (W) | 3000 |
| Objem nádrže (l) | 5-5 |
| Délka kabelu (m) | 7,5 |
| Tlak páry (bar) | 6 |
| Hmotnost bez příslušenství (kg) | 45 |
| Rozměry (D x Š x V) (mm) | 640x495x965 |
| Frekvence (Hz) | 50-60 |

Vybavení a užitek

Uživatelsky přátelský s konceptem EASY Operation

Otočný přepínač pro všechny funkce. Pro jednoduchou a rychlou manipulaci bez zdlouhavého zapracování.

Názorné symboly na přístroji jsou snadno pochopitelné a výrazně zjednodušují jeho obsluhu.

Pohodlné ovládání funkcí s inovovanou rukojetí

Nejdůležitější funkce jako regulace vody, páry a spínač/vypínač sací funkce mohou být nastaveny jednoduše na inovované rukojeti.

Zákazník může tímto způsobem snadno a flexibilně ovládat funkce během používání, aniž by musel provádět další nastavení na přístroji. To šetří čas a zjednodušuje použití přístroje.

Programy na každé použití (SGV 8/5)

Přístroj SGV 8/5 s možností v úsporném režimu snížit výkon a tím snížit hladinu hluku je dobrou volbou také pro oblast citlivou na hluky. S funkcí snížení výkonu v eco!efficiency-programu může obsluha současně snížit spotřebu energie a tím ušetřit náklady

Obsluha může v režimu samočištění aktivovat čištění hadice, čerpadla a trubek, aby tak obnovila hygienickou čistotu přístroje.

Funkce chemie umožňuje dodat a nanést chemické čisticí prostředky k naleptání odolných nečistot, s tím spojený mycí program chrání bezpečně obsluhu před aerosoly.

Příslušenství – vždy po ruce

Příslušenství je snadno přístupné a bezpečně uloženo proti případné ztrátě. Nosný rám umožňuje obsluze snadné vyjmutí příslušenství k tryskám, jakož i jejich čištění.

Kabel je prakticky vestavěn na zadní části přístroje, což zabraňuje zakopnutí. Trubky, podlahové hubice a hadice jsou upevněny přímo na přístroji, což umožňuje snadnou a bezpečnou přepravu přístroje k místu použití.
