

## Model STV M

### Zalety

- Dostępna z dwoma różnymi silnikami zasilanymi 230V lub 400V
- Prostota montażu/demontażu – 3 elementy
- Niewielkie wymiary i waga
- Na zamówienie dostępna jest zintegrowana szyna służąca do transmisji danych z procesu zatłaczania



### Dane techniczne:

| Typ                                 |         | SVT M 230V   | SVT M 400V   |
|-------------------------------------|---------|--------------|--------------|
| Max ziarnistość zatłaczanego medium | [mm]    | 3            | 3            |
| Wydajność*                          | [l/min] | 16           | 30           |
| Napęd                               | [V/Hz]  | 230/50 1,5kW | 400/50 5,5kW |
| Zabezpieczenie                      | [A]     | min. 16      | min. 16      |
| Pojemność zbiornika                 | [l]     | 40           | 40           |
| Waga                                | [kg]    | 114          | 114          |
| Długość                             | [mm]    | 1400         | 1400         |
| Szerokość                           | [mm]    | 620          | 620          |
| Wysokość                            | [mm]    | 1020         | 1020         |

\* w zależności od konsystencji zatłaczanego medium oraz głębokości

### Wyposażenie:

- Pompowane koła ułatwiające przemieszczanie w terenie
- Prosta w obsłudze armatura wodna
- Manometr 0-60 bar
- Narzędzia do czyszczenia

Części eksploatacyjne i zamienne dostępne są na bieżąco w magazynie Stüwa.

## Model STV XL

### Zalety

- Pompa zatłaczająca o wszechstronnym zastosowaniu, dostosowana do wszelkich materiałów wypełniających
- Osobny zbiornik mieszający gwarantuje optymalną i stałą konsystencję zatłaczanego medium, odizolowany jest dostęp wody do strefy materiału suchego
- Wysokowydajny silnik umożliwia bezstopniową regulację zatłaczania, co jest zaletą przy zastosowaniu mediów o różnym przeznaczeniu
- Na zamówienie dostępna jest zintegrowana szyna służąca do transmisji danych z procesu zatłaczania



### Dane techniczne:

|                                  |         |                             |
|----------------------------------|---------|-----------------------------|
| <b>Wydajność*</b>                | [l/min] | do 50                       |
| <b>Ciśnienie zatłaczania</b>     | [bar]   | do 40                       |
| <b>Napęd mieszająco-dozujący</b> | [V/Hz]  | 400/50 3,0kW 280 obr/min    |
| <b>Napęd pompujący</b>           | [V/Hz]  | 400/50 4,0kW 43-400 obr/min |
| <b>Zabezpieczenie</b>            | [A]     | min. 16                     |
| <b>Waga</b>                      | [kg]    | 180                         |
| <b>Długość</b>                   | [mm]    | 2300                        |
| <b>Szerokość</b>                 | [mm]    | 580                         |
| <b>Wysokość</b>                  | [mm]    | 1100                        |

\* w zależności od konsystencji zatłaczanego medium oraz głębokości

### Wyposażenie:

- Pompowane koła ułatwiające przemieszczanie w terenie
- Prosta w obsłudze armatura wodna
- Manometr 0-60 bar
- Narzędzia do czyszczenia
- Urządzenia elektryczne spełniają normy VDE

Części eksploatacyjne i zamienne dostępne są na bieżąco w magazynie Stüwa.