

## Suttner Tankreiniger

ST-82 h16/40 Selbstdrehender Tankreiniger



- » Eingang: 1/2" IG
- » Druck: 40 - 160 bar
- » Durchfluss: 20 - 50 l/min
- » Temperatur: 0 - 90 °C
- » Umdrehungen: 29 - 36 U/min
- » Strahlabdeckung 244°
- » Gewicht: 3,6 kg
- » Es werden 3 Düsen 1/8" AG NPT benötigt.
- » Andere Versionen auf Anfrage 20-50 l/min.

| R+M Nr.     | D       | ←                      | P       |
|-------------|---------|------------------------|---------|
| 200 082 600 |         | Grundversion ohne Düse |         |
| 200 082 608 | 3 x 045 | 23 l/min               | 60 bar  |
| 200 082 601 | 3 x 060 | 40 l/min               | 100 bar |
| 200 082 607 | 3 x 060 | 41 l/min               | 100 bar |
| 200 082 602 | 3 x 030 | 21 l/min               | 110 bar |
| 200 082 606 | 3 x 035 | 25 l/min               | 110 bar |
| 200 082 605 | 3 x 035 | 27 l/min               | 125 bar |
| 200 082 603 | 3 x 040 | 30 l/min               | 140 bar |
| 200 082 604 | 3 x 050 | 40 l/min               | 140 bar |



**Anwendungsvideos und weitere Ausführungen finden Sie in unserem Online-Shop.**

**Bitte Druck & Durchflussmenge bei Ihrer Bestellung angeben. Die Tankreiniger werden individuell an den Hochdruckreiniger angepasst.**

\* mit Schutzkorb

ST-82 h16/120 Selbstdrehender Tankreiniger



- » Eingang: 3/4" IG
- » Druck: 30 - 160 bar
- » Durchfluss: 20 - 120 l/min
- » Temperatur: 0 - 90 °C
- » Umdrehungen: 10 - 16 U/min
- » Strahlabdeckung 360°
- » Gewicht: 5,9 kg
- » Es werden 2 Düsen + 2 Stopfen, max. 4 Düsen 1/4" AG NPT benötigt.



| R+M Nr.     | D         | ←           | P       |
|-------------|-----------|-------------|---------|
| 200 082 730 | 2 x 180   | 69 l/min    | 60 bar  |
| 200 082 717 | 2 x 110   | 42 l/min    | 70 bar  |
| 200 082 713 | 2 x 120   | 50 l/min    | 80 bar  |
| 200 082 722 | 4 x 130   | 105 l/min   | 85 bar  |
| 200 082 701 | 2 x 075   | 34 l/min    | 100 bar |
| 200 082 709 | 4 x 050   | 45 l/min    | 100 bar |
| 200 082 708 | 2 x 110 * | 48 l/min    | 100 bar |
| 200 082 723 | 4 x 055   | 50 l/min    | 100 bar |
| 200 082 705 | 4 x 055 * | 50 l/min    | 100 bar |
| 200 082 721 | 2 x 045   | 20 l/min    | 100 bar |
| 200 082 702 | 2 x 060   | 27 l/min    | 100 bar |
| 200 082 729 | 2 x 090   | 42 l/min    | 100 bar |
| 200 082 727 | 4 x 090   | 85 l/min    | 110 bar |
| 200 082 724 | 2 x 050   | 24 l/min    | 115 bar |
| 200 082 703 | 2 x 045   | 22 l/min    | 120 bar |
| 200 082 726 | 2 x 045 * | 22 l/min    | 120 bar |
| 200 082 710 | 4 x 045   | 42 l/min    | 120 bar |
| 200 082 731 | 2 x 110   | 110 l/min   | 120 bar |
| 200 082 716 | 4 x 070   | 67 l/min    | 120 bar |
| 200 082 728 | 4 x 110 * | 110 l/min   | 120 bar |
| 200 082 732 | 2 x 110   | 60 l/min    | 120 bar |
| 200 082 719 | 2 x 040   | 20 l/min    | 125 bar |
| 200 082 720 | 2 x 040 * | 20 l/min    | 125 bar |
| 200 082 712 | 2 x 050   | 25 l/min    | 130 bar |
| 200 082 733 | 4 x 085   | 90 l/min    | 135 bar |
| 200 082 704 | 2 x 040   | 21 l/min    | 140 bar |
| 200 082 725 | 2 x 050 * | 27 l/min    | 140 bar |
| 200 082 706 | 2 x 060   | 32 l/min    | 140 bar |
| 200 082 711 | 4 x 040 * | 40 l/min    | 140 bar |
| 200 082 714 | -         | 50-60 l/min | 140 bar |
| 200 082 715 | 2 x 055   | 28 l/min    | 140 bar |
| 200 082 718 | 2 x 065 * | 35 l/min    | 140 bar |
| 200 082 734 | 4 x 075   | 80 l/min    | 140 bar |
| 200 082 707 | 4 x 040   | 45 l/min    | 160 bar |