

# TECHNISCHE DATEN UND AUSSTATTUNG

## HD 9/23 De

## HD 9/23 G

- Sparsamer Dieselmotor mit komfortablem Elektrostart
- Stufenlose Wasserdruck- und -mengenregulierung mit Servo Control direkt an der Hochdrucklanze
- Automatische Drehzahlabsenkung

- Stufenlose Wasserdruck- und -mengenregulierung mit Servo Control direkt an der Hochdrucklanze
- Automatische Drehzahlabsenkung
- Pannensichere Räder für höchste Mobilität

### Technische Daten

|                         |           | HD 9/23 De       | HD 9/23 G        |
|-------------------------|-----------|------------------|------------------|
| Motorenhersteller       |           | Yanmar           | Honda            |
| Motortyp                |           | L 100 N / Diesel | GX 390/Benzin    |
| Motorleistung           | kW / PS   | 7,4 / 10         | 9,5 / 13         |
| Fördermenge             | l/h       | 400-930          | 400-930          |
| Arbeitsdruck            | bar / MPa | 40-230 / 4-23    | 40-230 / 4-23    |
| Max. Zulauftemperatur   | °C        | 60               | 60               |
| Gewicht                 | kg        | 108              | 71               |
| Abmessungen (L x B x H) | mm        | 870 x 725 x 1170 | 870 x 725 x 1170 |

### Ausstattung

|                               |    | HD 9/23 De          | HD 9/23 G           |
|-------------------------------|----|---------------------|---------------------|
| Handspritzpistole             |    | EASY!Force Advanced | EASY!Force Advanced |
| Hochdruckschlauch             | m  | 15                  | 15                  |
| Strahlrohr                    | mm | 1050                | 1050                |
| Powerdüse                     |    | ■                   | ■                   |
| Dreifachdüse umschaltbar      |    | -                   | -                   |
| Optionaler Cage-Schutzrahmen* |    | -                   | -                   |
| Optionale Schlauchtrommel*    |    | -                   | -                   |
| Servo Control                 |    | ■                   | ■                   |
| Bestell-Nr.                   |    | <b>1.187-907.0</b>  | <b>1.187-906.0</b>  |
| Preis in €**                  |    | <b>4.725,00</b>     | <b>2.780,00</b>     |

■ Im Lieferumfang enthalten. \* Mögliches Zubehör. \*\* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

## HD 7/15 G

- Robuster, pulverbeschichteter Rohrrahmen
- Präzise Dosierung des Reinigungsmittels
- Pannensichere Räder für höchste Mobilität

### Technische Daten

|                         |           | HD 7/15 G        |
|-------------------------|-----------|------------------|
| Motorenhersteller       |           | Honda            |
| Motortyp                |           | GX 160/Benzin    |
| Motorleistung           | kW / PS   | 4 / 5,5          |
| Fördermenge             | l/h       | 650              |
| Arbeitsdruck            | bar / MPa | 150 / 15         |
| Max. Zulauftemperatur   | °C        | 60               |
| Gewicht                 | kg        | 35               |
| Abmessungen (L x B x H) | mm        | 800 x 620 x 1105 |

### Ausstattung

|                               |    | HD 7/15 G           |
|-------------------------------|----|---------------------|
| Handspritzpistole             |    | EASY!Force Advanced |
| Hochdruckschlauch             | m  | 10                  |
| Strahlrohr                    | mm | 840                 |
| Powerdüse                     |    | ■                   |
| Dreifachdüse umschaltbar      |    | -                   |
| Optionaler Cage-Schutzrahmen* |    | -                   |
| Optionale Schlauchtrommel*    |    | -                   |
| Servo Control                 |    | -                   |
| Bestell-Nr.                   |    | <b>1.187-903.0</b>  |
| Preis in €**                  |    | <b>1.725,00</b>     |

■ Im Lieferumfang enthalten. \* Mögliches Zubehör. \*\* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

CONNECTED  
CLEANINGKÄRCHER  
SERVICES

TRINKWASSER

HOCHDRUCKREINIGER

ARBEITSSCHUTZ

SAUGER

TEPPICHGRUND-  
REINIGER  
DAMPFREINIGERSCHEUER-/  
SCHEUERSAUG-  
MASCHINENKEHR-/KEHRSAUG-  
MASCHINEN

KOMMUNALTECHNIK