

kleine quadro-Serie



KOMFORTABLE SCHLAUCHTROMMEL
platzsparende Aufbewahrung des Hochdruckschlauchs mit Twist-Stop Verdrehenschutz

ORDNUNGSSYSTEM
praktische Halterungen für Hochdruckpistole und Reinigungslanzen

WASSERKASTEN
verhindert Schäden an der Hochdruckpumpe bei Wassermangel

GROSS DIMENSIONIERTES EDELSTAHLMANOMETER
einfaches Ablesen des Arbeitsdrucks

EINTEILIGES ROTO-MOLD-CHASSIS
praktisch unzerstörbares Kunststoff-Gehäuse

RAMMSCHUTZ
schützt vor Beschädigungen der Hochdruckpumpe

608020 quadro 9/170 TST

► ZUBEHÖR | ab Seite 22



AUSSTATTUNG

- Schnellwechsel-Stecksystem D12
- Totalstop-System
- Druckregulierung
- Reinigungsmittelansaugung

- Feststellbremse
- Wasserkasten: Volumen 5 l



VARIANTE - NON-MARKING

42252

| | | |
|---|---------|---------------|
| NOM-Umrüstset | Art.Nr. | 42252 |
| quadro 11/140 TST NOM ab Werk | Art.Nr. | 608010 |

Weitere Informationen zu NON-Marking auf Seite 74

| MODELL | quadro 11/140 TST | quadro 9/170 TST |
|--|-------------------|------------------|
| Art.Nr. TST mit Schlauchtrommel | 608000 | 608020 |

| TECHNISCHE DATEN | | | |
|----------------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| Arbeitsdruck | bar MPa | 30-140 3-14 | 30-170 3-17 |
| Wasserleistung | l/min l/h | 11 660 | 9 540 |
| Zulässiger Überdruck | bar MPa | 155 15,5 | 190 19 |
| Motordrehzahl | U/min | 1400 | 1400 |
| Anschluss | V ~ Hz A | 230 1 50 14 | 230 1 50 14 |
| Leistungsaufnahme Abgabe | kW | 3,3 2,4 | 3,3 2,4 |
| Netzanschlusskabel | m | 5 | 5 |
| Maße L B H | mm | 590 360 850 | 590 360 850 |
| Gewicht | kg | 47 | 47 |

| LIEFERUMFANG | | | |
|------------------------------|------------------|----------------------|--------------------|
| Hochdruckschlauch | m Art.Nr. | 15 (DN6) 40170 | 15 (DN6) 40170 |
| Sicherheits-Abschalt pistole | Modell Art.Nr. | M2000 12481 | M2000 12481 |
| Lanze mit Flachstrahldüse | Düse Art.Nr. | ● 045 12435-M20045 | ○ 03 12435-M2003 |
| Lanze mit Schmutzkiller | Düse Art.Nr. | ● 045 12438-045 | ○ 03 12438-03 |

