

# Profi-Serie



**ROTO-MOLD-CHASSIS**  
praktisch unzerstörbares  
Kunststoff-Gehäuse

**KOMFORTABLE SCHLAUCHTROMMEL**  
platzsparende Aufbewahrung des Hochdruck-  
schlauchs mit Twist-Stop Verdrehenschutz

**GROSS DIMENSIONIERTES  
EDELSTAHLMANOMETER**  
einfaches Ablesen des Arbeitsdrucks

**ORDNUNGSSYSTEM**  
praktisches Verstauen von Hoch-  
druckpistole und Reinigungslanzen

**GELÄNDEGÄNGIGES FAHRWERK**  
robustes Fahrgestell für leichten  
Transport und hohe Standsicherheit



# 606000 Profi 160 TST

► ZUBEHÖR | Seite 26-27



### AUSSTATTUNG

- Schnellwechsel-Stecksystem D12
- Kränzle Axialpumpe
- Totalstop-System
- Stufenlose Druckregulierung

- Direktansaugung: Ansaughöhe 2.5 m
- Hochdruckschlauch mit Twist-Stop Verdrehenschutz



### VARIANTE - NON-MARKING

**NOM-Umrüstset** Art.Nr. **42260**

Weitere Informationen zu NON-Marking auf Seite 67

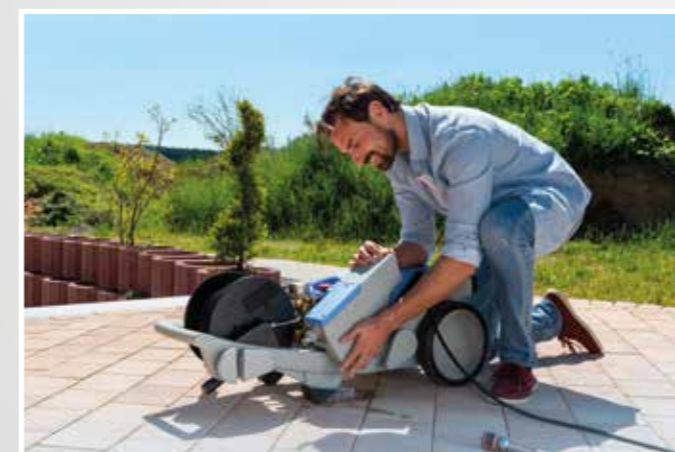
MODELL	Profi 160 TST	Profi 195 TST	Profi 175 TST
Art.Nr. <b>TST</b> mit Schlauchtrommel	<b>606000</b>	<b>606010</b>	<b>606100</b>

### TECHNISCHE DATEN

Arbeitsdruck	bar   MPa	30-140   3-14	30-170   3-17	30-150   3-15
Wasserleistung	l/min   l/h	11   660	8   480	12   720
Zulässiger Überdruck	bar   MPa	160   16	195   19.5	175   17.5
Motordrehzahl	U/min	1400	1400	1400
Anschluss	V   ~   Hz   A	230   1   50   14.3	230   1   50   14.3	400   3   50   7.2
Leistungsaufnahme   Abgabe	kW	3.2   2.5	3.2   2.5	3.8   3.0
Netzanschlusskabel	m	5	5	5
Maße L   B   H	mm	355   375   980	355   375   980	355   375   980
Gewicht	kg	45	45	45

### LIEFERUMFANG

Hochdruckschlauch	m   Art.Nr.	15 (DN6)   43829	15 (DN6)   43829	15 (DN6)   43829
Sicherheits-Abschaltpistole	Modell   Art.Nr.	* Starlet 4   12525	* Starlet 4   12525	* Starlet 4   12525
Lanze mit Flachstrahldüse	Düse   Art.Nr.	● 042   12435-M20042	○ 03   12435-M2003	● 042   12435-M20042
Lanze mit Schmutzkiller	Düse   Art.Nr.	● 042   12438-042	○ 03   12438-03	● 042   12438-042



### Wasserkasten

### PROFI-TIPP

Verhindert Schäden an der Hochdruckpumpe bei Wassermangel  
■ Volumen 1.3 l

Art.Nr. **43860**