

K 1050-Serie



Vom Profi, für Profis

ROTO-MOLD-CHASSIS
praktisch unzerstörbares
Kunststoff-Gehäuse

KOMFORTABLE SCHLAUCHTROMMEL (TST)
platzsparende Aufbewahrung des
Hochdruckschlauchs – mit klappbarer Kurbel

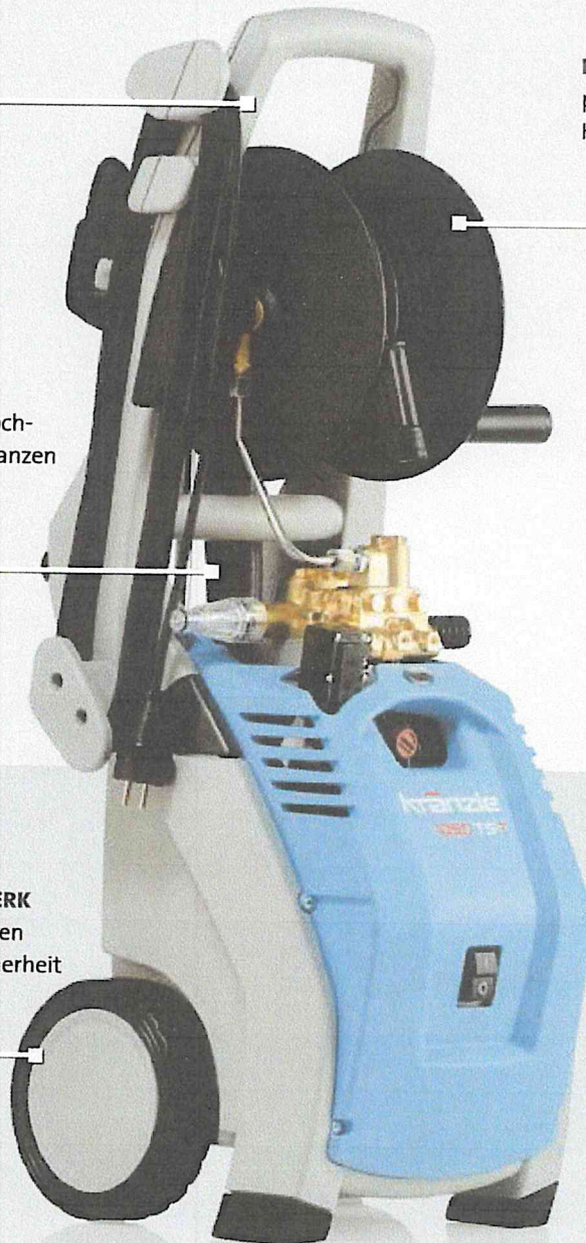
ORDNUNGSSYSTEM
praktisches Verstauen von Hoch-
druckpistole und Reinigungslanzen

Ab 399,00 € netto

GELÄNDEGÄNGIGES FAHRWERK
robustes Fahrgestell für leichten
Transport und hohe Standsicherheit

TRAGBARE AUSFÜHRUNG
kompakte Bauform erleichtert
den Transport und spart Platz

Schmidt
Reinigungstechnik
Dr.-Peter-Jordan-Str. 6
02625 Bautzen
Telefon: 03591 / 490522
Fax: 03591 / 676127
Mobil: 0171 / 2352010
Mail: mat@schmidt-rt.de



K 1050 TST | 495101
K 1050 P | 49501

► ZUBEHÖR | Seite 96

► FÜR PRIVATANWENDER



AUSSTATTUNG

-  Schnellwechsel-Stecksystem D10
- Kränzle Axialpumpe
- Totalstop-System
- Wassereingangsfilter

MODELLE

- K 1050 P - tragbar
- K 1050 TS - mobil mit Schlauchhalterung
- K 1050 TST - mobil mit Schlauchtrommel



Schmidt
 Reinigungstechnik
 Dr.-Peter-Jordan-Str. 6
 02625 Bautzen
 Telefon: 03591 / 490522
 Fax: 03591 / 676127
 Mobil: 0171 / 2352010
 Mail: mat@schmidt-rt.de

MODELL	K 1050 P	K 1050 TS	K 1050 TST
Art.Nr.	49501	495051	495101

TECHNISCHE DATEN

Modell		tragbar	mit Schlauchhalterung	mit Schlauchtrommel
Arbeitsdruck	bar MPa	130 13	130 13	130 13
Wasserleistung	l/min l/h	7.5 450	7.5 450	7.5 450
Zulässiger Überdruck	bar MPa	160 16	160 16	160 16
Motordrehzahl	U/min	2800	2800	2800
Anschluss	V ~ Hz A	230 1 50 9.6	230 1 50 9.6	230 1 50 9.6
Leistungsaufnahme Abgabe	kW	2.2 1.65	2.2 1.65	2.2 1.65
Netzanschlusskabel	m	5	5	5
Maße L B H	mm	390 290 370	340 350 860	340 350 860
Gewicht	kg	21	23	26

LIEFERUMFANG

Hochdruckschlauch	m Art.Nr.	8 (DN6) 410541	8 (DN6) 410541	12 (DN6) 49116
Sicherheits-Abschaltpistole	Modell Art.Nr.	M2001 12475	M2001 12475	M2001 12475
Lanze mit Flachstrahldüse	Düse Art.Nr.	○ 03 12900-03	○ 03 12900-03	○ 03 12900-03
Lanze mit Schmutzkiller	Düse Art.Nr.	optional	○ 03 42403-03	○ 03 42403-03
WassereingangsfILTER	Art.Nr.	13311	13311	13311

