

# RUČNÍ STOJANOVÁ ČERPADLA STANDARD

HANDSTÄNDERPUMPE STANDARD / STATIONARY MANUAL PUMP STANDARD TYPE

Ruční stojanová čerpadla STANDARD s vysokým výtokovým stojanem jsou určena k čerpání vody pitné nebo užitkové bez mechanických příměsí o max. teplotě 40°C. Stojany slouží k připojení na serízení do hloubek 4 – 30 m. Hloubka studny určuje typ pracovního válce.

Provedení čerpadel:

**STANDARD II** – volný výtok vody

**STANDARD T** – tlaková hlava pro výtlač vody

Die Handständerpumpen STANDARD mit hohem Ausflußständer sind zum Pumpen von Trink- oder Nutzwasser ohne mechanische Beimengungen bis zur Höchsttemperatur 40°C bestimmt. Die Ständer dienen zum Anschluß an die Tiefenstellung von 4 – 30 m. Die Brunntiefe ist für die Wahl des Zylindertyps ausschlaggebend.

Pumpenausführung:

**STANDARD II** – freier Wasserausfluß

**STANDARD T** – Wasserauftrieb-Druckkopf

Stationary Manual Pump Standard Type with a tall outflow stand are intended for pumping of potable or household water containing no artificial additives, not exceeding 40 degrees C. The stands may be used to be attached to set-up piping to depths of 4 to 30 meters. The bucked type is given by the depth of the well.

Pump models:

**STANDARD II** – free water outflow

**STANDARD T** – pressure head for water delivery



STANDARD II (T)			
prac. válec (mm) / des Arbeitszylinders (mm) / bucket dia. (mm)	<b>65</b>	<b>75</b>	<b>90</b>
Hloubka studny (m) / Brunntiefe (m) / depth of well (m)	23 – 30	16 – 22	4 – 15
Dodávané množství (l/min.) / Gelieferte Menge (l/min.) / delivered amount (l/min)	20	25	37
Počet zdvihů (1/min.) / Hubzahl (1/min.) / number of upstrokes (1/min)	40	38	35
Zdvih pístu (mm) / Kolbenhub (mm) / cylinder stroke (mm)	170		
Připojovací závit G / Anschlußgewinde G / connecting thread G	1 1/2"		
Výtlačná výška nad PV (m) / Auftriebshöhe über PV (m) / delivery head over the working cylinder (m)	pouze / nur / only STANDARD T 25		
Výška čerpadla (mm) / Höhe der Pumpe (mm) / pump height (mm)	1200		
Hmotnost čerpadla (kg) / Gewicht (kg) / weight (kg)	STANDARD II - 24, STANDARD T - 26		

# RUČNÍ STOJANOVÉ ČERPADLO NP 75 N-TV

HANDSTÄNDERPUMPE NP 75 N-TV / STATIONARY MANUAL PUMP NP 75 N-TV



Čerpadlo NP 75 N-TV svým tvarem vychází z čerpadla NP 75 N. Neslouží však k přímému čerpání vody, ale je určeno k napojení na tlakový rozvod vody a slouží jako dekorativní prvek v místech, kde je požadována dodávka volně vytékající vody z tlakového rozvodu s možností jejího uzavření. Čerpadlo nachází své uplatnění v okrasných zahradách, parcích a hřbitovech. Lze objednat buď s podstavcem nebo samostatně pouze horní část.

Diese Pumpe NP 75 N-TV mit ihrer Form geht aus der Handpumpe NP 75 N aus. Sie dient aber nicht zum Direktwassersaugen aber sie ist zum Druckwasserleitung bestimmt und dient auch wie Dekorationelement im Ort, wo die frei ausfließende Wasserleitung mit der Möglichkeit seines Einsperrens benutzt ist. Die Pumpe findet ihre Geltung in den Ziergärten, Friedhofen und Kindergärten. Bestellen kann man entweder mit dem Ständer wie Komplett, oder bloss Oberteil.

Handpump NP 75 N-TV appears from handpump NP 75 N. But it is not determined for direct pumping, but is established to attach to a pressured water distribution and is used as a decorative item in gardens, parks and cemeteries. Can be ordered as a complet with stand or only the overhead part separately.

