

ROLLER'S *Hydro-Polo 22V*



ROLLER TECHNOLOGY
Li-Ion 22V

Deutsche Spitzenqualität



Kompakter, robuster, ölhydraulischer Hybrid-Rohrbieger für Akku- und Netzbetrieb. Für weiche Kupferrohre Ø 10–22 mm, Ø 3/8–7/8", s ≤ 1,0 mm, weiche ummantelte Kupferrohre Ø 10–18 mm, Ø 3/8–7/8", s ≤ 1,0 mm, Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem, nickelhaltigem Stahl Ø 15–22 mm, s ≤ 1,2 mm, aus weichem C-Stahl, ummantelt Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, weiche Präzisionsstahlrohre Ø 10–18 mm, s ≤ 1,5 mm. Verbundrohre Ø 14–32 mm. (s = Wanddicke)
Li-Ion 22 V Technology! Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, für ca. 110 Bogen Ø 22 mm mit einer Akkuladung*.

- Zum einfachen und maßgenauen Biegen von Rohren, bis 90°. Überall ohne Kabel. Auch für Überbogen, Etagenbogen. Universell für viele Rohrarten, in der Sanitär-, Heizungs-, Klima-, Kältetechnik und Hydraulik.
- Rohrbieger durch Einsparung von Fittings bereits nach wenigen Bogen bezahlt. Keine Kosten für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Rohrverbindern. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen.
- Günstiges Gewicht, Antriebsmaschine mit Akku nur 3,0 kg, für ermüdungsfreies Arbeiten.
- Überall einsetzbar, frei Hand, auch an engen Stellen. Einfaches, schnelles Arbeiten, z. B. Bogen nichtrostendes Stahlrohr Ø 22 mm in nur 8 s.
- Ergonomisch gestalteter Handgriff mit Softgrip.
- Tonnenschwere Schubkraft für sekundenschnelles, faltenfreies Biegen. Schubkraft 9 kN. Robuster, leistungsstarker, elektrohydraulischer Antrieb mit Exzenterkolbenpumpe mit robustem Planetengetriebe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem.
- Bewährter, durchzugstarker Akku-Motor 21,6 V, 380 W Abgabe, Sicherheitstippschalter.
- Gleitstückträger H-S Ø 10–26 mm, drehbar entsprechend der zu biegenden Rohrgröße, mit Gleitstücken für Rohre Ø 10–26 mm, 3/8–7/8". Gleitstückträger Ø 32 mm, mit Gleitstücken für Rohre Ø 32 mm.
- Winkelskala auf jedem Biegesegment für maßgenaues Biegen.
- Biegesegmente aus hochfestem, glasfaserverstärktem Polyamid, bzw. Biegesegmente aus Aluminium, leicht wechselbar. Siehe Seite 49.
- Ideal auch für dünnwandige Heizungsrohre und Flächenheizungsrohre aus Kupfer nach EN 1057.
- **Li-Ion 22 V Technology**
Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 2,5, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leistungsstark und leicht. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah für ca. 110 Bogen, 5,0 Ah für ca. 220 Bogen, 9,0 Ah für ca. 396 Bogen nichtrostendes Stahlrohr der Pressfitting-Systeme Ø 22 mm mit einer Akkuladung*. Gestufte Ladezustandsanzeige mit farbigen LEDs. Arbeitstemperaturbereich –10 bis +60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W oder Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W, für kürzere Ladezeiten (Zubehör).
- **Für Akku- und Netzbetrieb**
Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A (Abgabe), für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V (Zubehör).

Lieferumfang Art.-Nr. €

ROLLER'S *Hydro-Polo 22V Basic-Pack*

Antriebsmaschine 21,6 V, Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, Schnellladegerät 220–240 V, 70 W, im Sytemkoffer XL-Boxx. Ohne Biegesegmente, ohne Gleitstückträger 153401 A220 **1.203,04**

ROLLER'S *Hydro-Polo 22V INOX Set*

Antriebsmaschine 21,6 V, Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, Schnellladegerät 220–240 V, 70 W. Biegesegmente aus Aluminium, Gleitstückträger H-S Ø 10–26 mm mit Gleitstücken, im Sytemkoffer XL-Boxx.
Insbesondere auch für
Geberit Mapress Edelstahl (EN 10088, 1.4401),
Geberit Mapress Edelstahl (EN 10088, 1.4521, nickelfrei),
Geberit Mapress C-Stahl (EN 10305-3, 1.0034 (E195)),
Viega Sanpress (EN 10088, 1.4401),
Viega Prestabo (EN 10305-3, 1.0308 (E235)).
Set 15+18+22 153419 A220 **1.483,30**

* Umgebungstemperatur ca. 20°C.

Unverbindliche Preisempfehlung. Alle Preise zuzüglich MwSt.