

### ■ Beschreibung

Elektrisch angetriebene Pressmaschine mit effizientem bürstenlosen Elektroantrieb (*Brushless Motor Technologie*) der neuesten Generation mit 18 Volt Lithium-Ionen-Akku, zur Herstellung von unlösbaren Pressverbindungen zwischen den Roth Systemrohren und den Roth Anschluss- und Verbindungskomponenten. Das handliche und kompakte Gehäuse ist zur Steigerung des Komforts mit einer LED-Pressstellenbeleuchtung ausgestattet.

Das Elektro-Presswerkzeug wird in einem stabilen Transportkoffer geliefert.

(Fabrikat: Novopress)



### ■ Abmessungen

Länge:	387 mm
Breite:	75 mm
Höhe:	111 mm

### ■ Technische Daten

Verwendung:	Roth Rohrinstallationssystem Dimension 14 – 63 mm
Verwendbare Pressbacken:	Roth Pressbacken 202/203
Elektrische Leistung (Aufnahme):	450 W
Kolbenkraft:	32 kN
Kolbenhub:	40 mm
Akku:	18 V Li-Ion / 1,5 Ah (im Lieferumfang enthalten) 18 V Li-Ion / 3,0 Ah (als Zubehör erhältlich)
Akkukapazität:	bis zu 80 - 160 Pressungen (bei neuem Akku)
Ladegerät:	Input 230 V / Output 18 V, Ladestrom 3 A, mikroprozessorgesteuert (im Lieferumfang enthalten)
Ladezeit:	ca. 30 / 60 min*
Gewicht:	2,8 kg (inkl. Lithium-Ionen-Akku 18 V / 1,5 Ah)
Wartungsintervall:	2 Jahre (ohne Limitierung der Presszyklenanzahl)

\*je nach Nennweite, Akkutyp und Verarbeitungstemperaturen