

■ Beschreibung

Elektrisch angetriebene Pressmaschine mit 12 Volt Lithium-Ionen-Akku, zur Herstellung von unlöslichen Pressverbindungen zwischen den Roth Systemrohren und den Roth Anschluss- und Verbindungskomponenten. Der Ladezustand des Akkus kann an der integrierten LED-Anzeige abgelesen werden. Durch das ergonomische und kompakte Gehäuse der Pressmaschine wird eine Einhandbedienung ermöglicht.

Das Elektro-Presswerkzeug wird in einem stabilen Transportkoffer geliefert.

(Fabrikat: Novopress)



■ Abmessungen

Länge:	319 mm
Breite:	96 mm
Höhe:	70 mm

■ Technische Daten

Verwendung:	Roth Rohrinstallationssystem Dimension 14 – 32 mm
Verwendbare Pressbacken:	Roth Pressbacken 102
Elektrische Leistung (Aufnahme):	240 W
Kolbenkraft:	19 kN
Kolbenhub:	30 mm
Akku:	12 V Li-Ion / 1,5 Ah (im Lieferumfang enthalten) 12 V Li-Ion / 3,0 Ah (als Zubehör erhältlich)
Akkukapazität:	40 - 160 Pressungen* (bei neuem Akku)
Ladegerät:	Input 230 V / Output 12 V, Ladestrom 3 A, mikroprozessorgesteuert (im Lieferumfang enthalten)
Ladezeit:	ca. 30 / 60 min*
Gewicht:	1,7 kg (inkl. Lithium-Ionen-Akku 12 V / 1,5 Ah)
Wartungsintervall:	2 Jahre (ohne Limitierung der Presszyklenanzahl)
Besonderheit:	Kopf ist um 180° drehbar

*je nach Nennweite, Akkutyp und Verarbeitungstemperaturen