

# Hydraulisches Akku-Presswerkzeug PressMax-C14

Dieses leistungsstarke Akku-hydraulische Presswerkzeug verarbeitet mit handelsüblichen C-Schalen-Presseneinsätzen Kabelschuhe und Verbinder bis 400 mm<sup>2</sup>, gerade Breitverpressungen erleichtern den Arbeitsprozess. In seiner Vielseitigkeit findet die Akkupresse Einsatz in den Bereichen EVU, Stadtwerke, der industriellen Kabelmontage oder der Windenergie.

## Vorteile:

- 18 V-Li-Ionen-Akku-Technologie: Immer leistungsstark bei kurzen Ladezeiten
- Zeitersparnis durch Breitverpressung bis 300 mm<sup>2</sup>
- Effizient durch wählbare Rücklaufautomatik

## Lieferumfang:

- Hydraulisches Akku-Presswerkzeug PressMax-C14 mit Akku 18 V / 5 Ah, Ladegerät, Trageriemen und Transportkoffer



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	<b>305 909 026</b>
<b>Typ</b>	<b>PressMax-C14</b>
<b>Drehbarer Pressenkopf</b>	<b>180°</b>
<b>Presskraft</b>	<b>(kN) 140</b>
<b>Pressbreite</b>	<b>(mm) 14</b>
<b>Hub</b>	<b>22</b>
<b>Pressbereich Al/Cu nach DIN 48083</b>	<b>(mm<sup>2</sup>) 10 - 400</b>
<b>Pressbereich Al/St-Seile</b>	<b>(mm<sup>2</sup>) 16 - 340 / 2,5 - 40</b>
<b>Pressbereich Vorrunden</b>	<b>(mm<sup>2</sup>) 16 - 300 SM, 25 - 300 SE</b>
<b>Pressbereich H-/C-Klemmen</b>	<b>(mm<sup>2</sup>) 50 - 120</b>
<b>Pressbereich Doppelpresskabelschuhe</b>	<b>(mm<sup>2</sup>) 50 - 120</b>
<b>Gewicht</b>	<b>(kg) 4,8</b>

## Abmessungen

<b>Abmessungen</b>	<b>(mm)</b>	<b>356 x 82x 300</b>
--------------------	-------------	----------------------