

# PRESSWERKZEUG CP-110/BTH350 ★★★

PRESSKRAFT VON 110 BZW. 260 TONNEN



3-Zylinder mit Hub von 24 mm (CP) und 2-Zylinder mit 50 mm (BTH)



Sicherheit durch spezielles Schlauch- und Verbindungssystem



Druckplatten sorgen für gleichmäßige Druckverteilung und Huberweiterung

- Geeignet für den kontrollierten, großvolumigen Abbruch von armiertem Beton
- Betonrückbau ohne Wasser, Lärm, Staub und Vibrationen
- Höchste Kraft bei höchster Mobilität

## Technische Daten

	CP-110	BTH350***
Presskraft	108 Tonnen	260 Tonnen
Anzahl Kolben	3	2
Hub	24 mm	50 mm
Benötigte Kernbohrung Ø (mit Druckplatte)	130 mm	200 mm
Benötigte Kernbohrung Ø (ohne Druckplatte)	110 mm	nicht empfohlen
Gewicht	15 kg	36 kg
Anschlussleitungen	2 Stk. (kurz/gerade)	2 Stk. (lang/gebogen)
Hochdruckanschluss	Schraubversion	

## System & Zubehör

CP-110	
975756	Presswerkzeug CP-110 mit Schraubanschluss
BTH350***	
10986983	Presswerkzeug BTH350P
HYDRAULIK-SCHLÄUCHE	
975604	Hochdruckschlauch Schraubanschluss 2500 bar, 5 m
975608	Niederdruckschlauch 5 m
ZUBEHÖR BETONPRESS-SYSTEM	
973886	Verlängerungsstutzen ND-Schlauch
979401	Schutzstopfen Ø 20mm ND-Schlauch
970285	Verlängerungsstutzen HD-Schlauch
980397	Verschlussstopfen 1/4" HD-Schlauch
970301	HD-Leitung kurz gerade CP/SP
970303	HD-Leitung lang gerade CP/SP
971383	HD-Leitung lang gebogen SP
970271	Druckplatte
978272	Druckplatte CP-110 250 mm