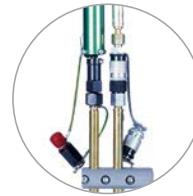




Presswerkzeug CP-110/BTH350

Presskraft von 110 bzw. 260 Tonnen



Sicherheit durch spezielles
Schlauch- und Verbindungssystem



Druckplatten sorgen für gleichmäßige
Druckverteilung und
Huberweiterung

TYROLIT Presswerkzeuge erlauben
einen Betonrückbau ohne Wasser,
Lärm, Staub und Vibrationen.

System & Zubehör

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 2 500 bar, 5 m
975608	Niederdruckschlauch 5 m

Zubehör Betonpress-system

973886	Verlängerungsnippel ND-Schlauch
979401	Schutzstopfen Ø 20 mm ND-Schlauch
970285	Verlängerungsnippel HD-Schlauch
980397	Verschlussstopfen ¼" 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