



# Divaricatore CP-110/BTH350

Forza di compressione compresa tra 110 o 260 tonnellate



Sicurezza garantita grazie ad uno speciale sistema di collegamento e di tubi flessibili



Le piastre di compressione assicurano una distribuzione omogenea della pressione e un'estensione della corsa

Grazie ai sistemi di frantumazione TYROLIT è possibile effettuare la demolizione di calcestruzzo senza acqua, rumori, polvere e vibrazioni.

# Sistema e accessori

## Dati tecnici

	CP-110	BTH350
Forza di compressione	108 tonnellate	260 tonnellate
Numero pistoni	3	2
Corsa	24 mm	50 mm
Foro di carotaggio necessario Ø (con piastra di compressione)	130 mm	200 mm
Foro di carotaggio necessario Ø (senza piastra di compressione)	110 mm	Non consigliato
Peso	15 kg	36 kg
Tubi di collegamento	2 pezzi (corto/dritto)	2 pezzi (lungo/piegato)
Raccordo alta pressione	Raccordo a vite	

## Sistema e accessori

CP-110	
975756	Divaricatore CP-110 con raccordo a vite
BTH350	
10986983	Divaricatore BTH350
Tubi idraulici	
975604	Tubo flessibile ad alta pressione avvitabile 2 500 bar, 5 m
975608	Tubo flessibile bassa pressione 5 m
Accessori sistemi di pressione per calcestruzzo	
973886	Raccordo per prolunga tubo flessibile bassa pressione
979401	Protezione raccordo Ø 20 mm tubo flessibile bassa pressione
970285	Raccordo per prolunga tubo flessibile alta pressione
980397	Tappo per tubo flessibile alta pressione ¼"
970301	Tubo alta pressione corto-dritto CP/SP
970303	Tubo alta pressione Lungo -dritto CP/SP
971383	Tubo alta pressione Lungo -curvo SP
970271	Piastra di pressione
978272	Piastra di pressione CP-110 250 mm