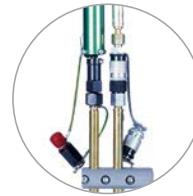




Herramienta de prensado CP-110/BTH350

Fuerza de presión de 110 o bien 260 toneladas



Seguridad mediante sistema especial de conexiones de mangueras



Las placas de presión se ocupan de la distribución homogénea de la presión y de la ampliación de la carrera

Las herramientas de prensado de TYROLIT permiten una demolición de hormigón sin agua, ruido, polvo ni vibraciones.

Sistema y accesorios

Datos técnicos

	CP-110	BTH350
Fuerza de presión	108 toneladas	260 toneladas
Cantidad de émbolos	3	2
Carrera	24 mm	50 mm
Perforación necesaria, Ø (con placa de presión)	130 mm	200 mm
Perforación necesaria, Ø (sin placa de presión)	110 mm	No recomendado
Peso	15 kg	36 kg
Líneas de conexión	2 unidades (cortas/rectas)	2 unidades (largas/curvadas)
Conexión de alta presión	Versión roscada	

Sistema y accesorios

CP-110	
975756	Herramienta de prensado CP-110 con conexión roscada

BTH350	
10986983	Herramienta de prensado BTH350P

Mangueras hidráulicas

975604	Manguera de alta presión, conexión roscada, 2 500 bares, 5 m
975608	Manguera de baja presión, 5 m

Accesorios, sistema de prensado de hormigón

973886	Boquilla de prolongación, manguera de baja presión
979401	Tapón de protección, Ø 20 mm, manguera de baja presión
970285	Boquilla de prolongación, manguera de alta presión
980397	Tapón de cierre, ¼ pulg., manguera de alta presión
970301	Conducción alta presión, corta y recta, CP/SP
970303	Conducción alta presión, larga y recta, CP/SP
971383	Conducción alta presión, larga y curvada, SP
970271	Placa de presión
978272	Placa de presión CP-110 250 mm