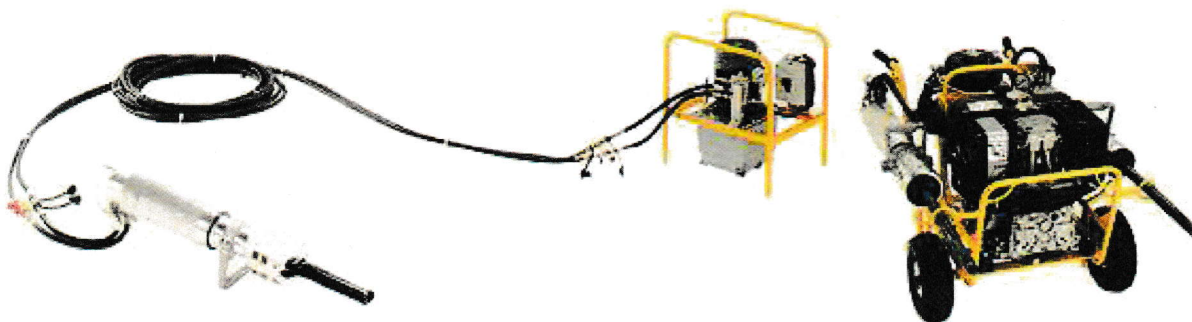


### Technické parametry trhacích klínů DARDA (orientačně časy)

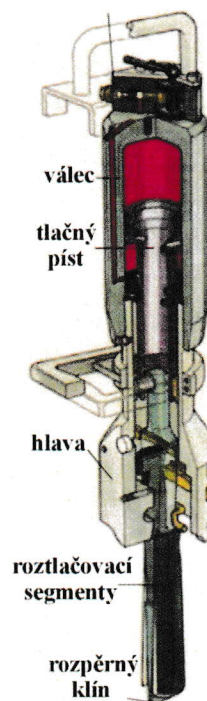
Typ klínu	Průměr vrtu (mm)	Hloubka vrtu (mm)	Rozteč vrtů (cm)	Trhlina (mm)	Trhací síla (t)	Vrtání (1vrt/min)	Trhání (1vrt/min)
C 3 S	36 - 38	440	40	15 - 45	190	3 až 4	1 až 2
	36 - 38	540	50			4 až 5	
	36 - 38	700	65			6 až 8	
C 9	45 - 48	410	40	20 - 50	260	4 až 5	
C 10 S	41 - 43	560	50			4 až 6	
		630	60			6 až 8	
C 11 S	45 - 48	700	65	15 - 45	360	8 až 10	



Hydraulický trhací klín DARDA a typy hydraulické tlakové jednotky (centrály) s pohonem na stlačený vzduch a s připojením na el.proud ( 32A)



Darda C 9



Stavba : VD Lipno I – levobřežní vstup do hráze „Návrh trhacích prací“

MECHANICKÉ ROZPOJOVÁNÍ BETONU (HORNINY)  
HYDRAULICKÉ TRHACÍ KLÍNY „DARDA“

Příloha 9.