

DISPOZITIV DE ÎNDOIT ȚEVI

Forță	20 tf
Cursă	300 mm
Țeavă	2"-4"
Presiune	700 bar

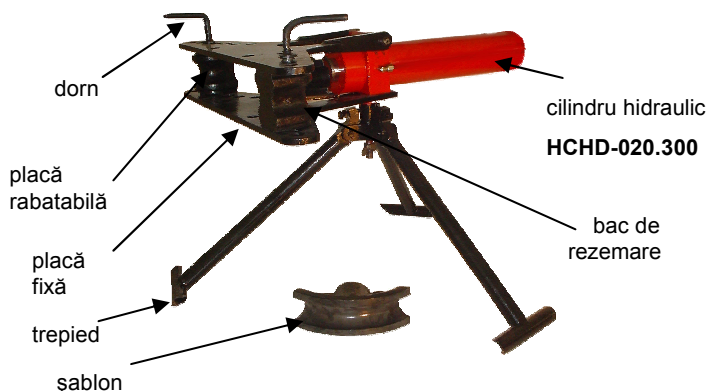
Descriere

Șablonul de îndoire, fixat pe tija de acționare a cilindrului hidraulic, având profilul de deformare corespunzător atât dimensiunii țevii cât și razei de îndoire, va acționa asupra țevii ce urmează a fi deformată; țeava se ghidează pe cele două bacuri de rezemare, fixate între plăcile dispozitivului. Placa superioară a dispozitivului se poate rabata pentru a permite introducerea șablonului și a bacurilor de rezemare.

Sursa de acționare a cilindrului este unitatea de acționare electro-hidraulică **HUEH-700**, interconectarea acestora realizându-se cu ajutorul furtunurilor hidraulice **HFHP**.

Domeniul de utilizare

Dispozitivul de îndoit țevi **HDIT.M-020.300** este un echipament, acționat hidraulic, destinat îndoirii la rece a țevelor de instalații în sectoarele de întreținere și reparații.



ACCESORII:

COD MODEL:

HDIT.M-020.300

Nr.	Țeava de îndoit	Diametrul exterior		[țoli/mm]							
		[mm]	[mm]	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"	
		Grosime perete	[mm]	2,75	3,25	3,5	4	4	4,25	4,5	
1	Șablon	Raza de curbură	[mm]	50	64	90	120	150	200	235	
		Unghi maxim de îndoire	[grade]	120							
2	Bacuri de ghidare	2 bucăți, universale									

CARACTERISTICI TEHNICE:

Cod model	Capacitate maximă [tf]	Cilindru hidraulic						Sursa de presiune
		presiune (bar)		cursa maximă (mm)	viteză piston (m/min)			
		avans	retragere		apropiere	lucru	retragere	
HDIT.M-020.300	20	400	100	300	1,2	0,8	1,2	HUEH-700