



PRESSA PIEGATRICE IDRAULICA SINCRONIZZATA "FARINA" USATA



PRESSA PIEGATRICE IDRAULICA SINCRONIZZATA "FARINA" USATA

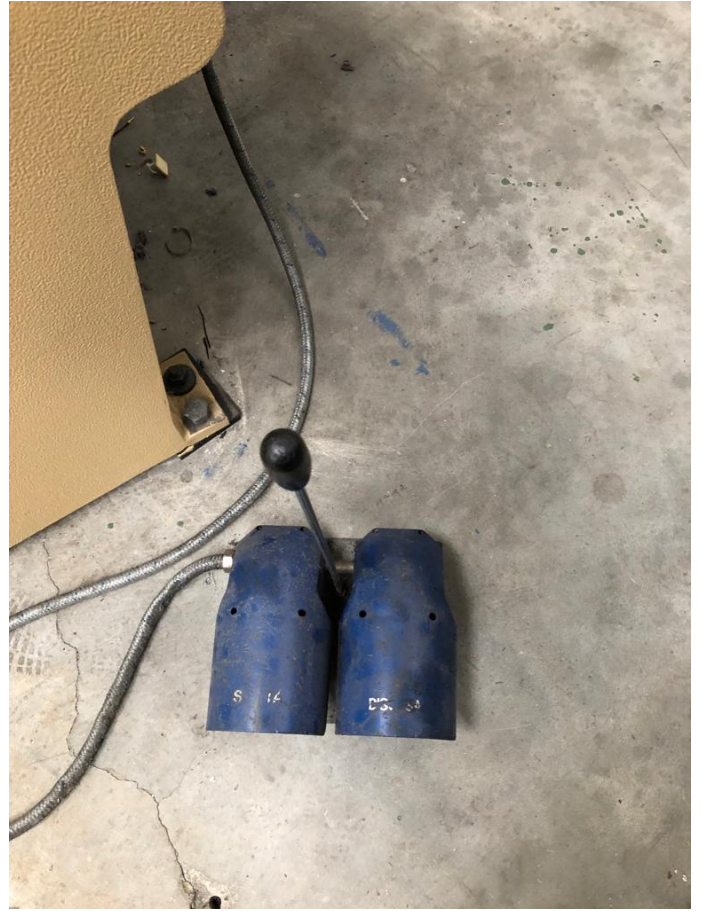
- MOD. PFO/PS/N 40/20
- LUNGHEZZA DI PIEGA 2100mm
- POTENZA 40TON
- 4 ASSI
- N.6 PUNTALI
- INCAVO 300mm
- CNC ESA KLETRA 205
- S.N. 4100395/S
- ANNO 1995
- CE

COD: 5688

PER MAGGIORI INFORMAZIONI [CONTATTACI](#)

SEGUICI SULLE NOSTRE PAGINE SOCIAL DI [FACEBOOK](#) E [LINKEDIN](#) PER NON PERDERTI NESSUN AGGIORNAMENTO

CODICE: N / A | **Categorie:** [Senza categoria](#) |






Farina
 via per Cascina Greppi 81A
 Sovico (milano) - Italy - Tel. (039) 2011710

MODELLO PFO/PS/N
TIPO 40 / 20
MATRICOLA 4100395/S
ANNO COSTRUZIONE 1995


fratelli Farina snc
 sovico (milano) - italy

PRESSA PIEGATRICE Mod. PFO PSN 40 20
 da mm. 2100 x Ton. 40 MAT. 4100395 S

FORZA IN TONNELATE per piegare 1m. di Lamiera R=42 Kg/mm²
 PIEGATURA LIBERA
 S= Spessore in m/m

R	H	A	0,5	0,6	0,8	1	1,2	1,5	2	3	4	5	6	7	8	10	12	14	16	18	20	25					
0,8	3,5	5	3	5	8	12																					
1	4,5	6	2,5	4	6	10	16																				
1,2	5,6	8		3	5	8	12	18																			
1,6	7	10			4	6	10	15	25																		
2	9	12				5	8	12	20																		
2,5	12	16					6	9	16	40																	
3,2	14	20						7	13	30	50																
4	18	25							6	10	25	40	60														
5	22	30								8	20	31	50														
5,8	25	35									18	28	46														
6,3	28	40										25	40	62	75	100											
8	36	50											31	48	65	80	125										
10	45	60												28	38	54	85	100	160								
11,5	50	70													32	45	60	94	140								
13	56	80														30	40	50	80	120							
15	64	90															27	35	45	72	105	150					
17	71	100																25	33	40	63	97	140	200	250		
22	93	130																	30	50	80	100	125	160	200		
25	112	160																		40	63	80	100	125	160	250	
30	130	180																			57	70	90	112	140	225	
33	145	200																				50	63	80	100	125	200
42	180	250																					63	80	100	160	
50	220	300																						80	125		

Per materiali di resistenza diversa, la forza risulta proporzionale al carico di rottura

DP.1



INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

