



Mark 3313 electro-hydraulisch  
met opklapbaar buigframe

**Specificaties**

Max. persdruk pomp	130 kN (13.000 kg)
Motorvermogen	1,5 kW 3~ 400V / 1,4 kW 1~ 230V
Gewicht inclusief standaarduitrusting en buigmallen (kg)	100
Afmeting transportkist (cm)	118 × 47 × 60

**Gas- en stoompijp**

Standaardbuigmallen bocht 90° ( " )	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3
uitwendige diameter (mm)	17.2	21.3	26.9	33.7	42.4	48.3	60.3	76.1	88.9
Wanddikte DIN 2440 (mm) (150 medium, ISO R65)	2.35	2.65	2.65	3.25	3.25	3.25	3.65	3.65	4.05
Wanddikte DIN 2441 (mm) (150 heavy, ISO R65)	2.9	3.25	3.25	4.05	4.05	4.05	4.50	4.50	4.85
Buigradii (mm)	45	50	65	100	130	150	200	320	380
Standaarduitrusting	9 buigmallen 2 hoekmallen met paspennen, 1 strekmal 1 U beugel en 1 verlengplunjer								

**Accessoires**

Extra buigmallen bocht 180° voor gas- en stoompijp (inch en mm)	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
Buigradii (mm)	130	130	130	130	130	140	190
Hulpapparatuur haarspeldbocht tot 180°	Toepassing mogelijk						

**Vlampijp**

Extra buigmallen bocht 90° (mm)	25/21	30/26	32/28	38/33	44.5/40	48.3/43.1	51/46
Buigradii (mm)	115	140	140	170	190	220	220

**Polyetheen beklede buizen**

Extra buigmallen bocht 90° ( " )	P21	P25	P31	P38	P46	P52	P65
	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2

Buigradii (mm)	110	110	137	140	170	220	270	
<b>Constructiepijp</b>								
Extra buigmallen bocht 90° ( " )	1/2		3/4		1		1 1/4	
Uitwendige diam./materiaal-dikte (mm)	21.3×1.75		26.9×1.75		33.7×2.00		42.4×2.00	
Buigradii (mm)	110		137		190		220	
<b>Platijzer 8 × 40 mm</b>								
Extra buigmallen bocht tot 180° binnendiameter (mm)	120	140	160	180	200	220	240	260
Buigapparatuur bochten t/m 180°	Toepassing mogelijk							
Draaibare driepoot	Toepassing mogelijk							