



**Th. WORTELBOER B.V.**

SLUISWEG 9

NL - 6582 AG HEUMEN

TEL. 024 - 358 65 14

[www.wortelboer.ws](http://www.wortelboer.ws)

E-mail : [info@wortelboer.ws](mailto:info@wortelboer.ws)

## **TUBOBEND pijp buigmachines** **Semi-automatische pijpbuigmachines tot Ø 104mm.**



De TUBOBEND combineert eenvoud in bediening met de mogelijkheid om complexe buigingen uit te voeren, wat het ideaal maakt voor toepassingen in sectoren zoals de automotieve en hydraulische industrie.

Bij de semi-automatische pijpbuigmachines van de TUBOBEND-serie verloopt de buigfunctie automatisch, terwijl de pijp toevoer en de pijp rotatie tussen twee bochten handmatig moeten worden uitgevoerd.

Deze machines worden met name gebruikt voor de productie van enkele en kleine series, voor aanpassings- en onderhoudswerkzaamheden of als mobiele buigmachines (t/m type 80) op bouwplaatsen.

Bij de productie van kleine series pijpen zal de pijp positioneringseenheid met stoppers het werk aanzienlijk vergemakkelijken, omdat dit apparaat een exacte bevestiging van de pijplengte en rotatiepositie tussen twee bochten mogelijk maakt.

## Technische specificaties

Type	Max buig bereik Ø uitw.	Max. buigradius	Lengtes	Afmetingen	Machine gewicht	Vermogen
<b>TUBOBEND 16</b>	16,0 mm. x 2,0 mm.	50 mm.	1500 / 3000 / 4500 / 6000 mm.	2600 x 1000 x 1250 mm.	520 Kg.	1,0 kW.
<b>TUBOBEND 25</b>	25,0 mm. x 3,0 mm.	75 mm.	1500 / 3000 / 4500 / 6000 mm.	2600 x 1000 x 1250 mm.	650 Kg.	1,35 kW.
<b>TUBOBEND 42</b>	42,0 mm. x 3,0 mm.	125 mm.	1500 / 3000 / 4500 / 6000 mm.	2750 x 1000 x 1250 mm.	770 Kg.	3,25 kW.
<b>TUBOBEND 50</b>	50,0 mm. x 5,0 mm.	200 mm.	3000 / 4500 / 6000 mm.	4100 x 800 x 1200 mm.	1.300 Kg.	4,0 kW.
<b>TUBOBEND 60</b>	60,3 mm. x 4,5 mm.	200 mm.	3000 / 4500 / 6000 mm.	4100 x 800 x 1200 mm.	1.350 Kg.	4,0 kW.
<b>TUBOBEND 80</b>	76,1 mm. x 6,0 mm.	190 mm. (Optie: 250 mm.)	3000 / 4500 / 6000 mm.	4100 x 800 x 1200 mm.	1.600 Kg.	6,0 kW.
<b>TUBOBEND 90</b>	88,9 mm. x 6,3 mm.	250 mm.	3000 / 4500 / 6000 mm.	5300 x 1200 x 1350 mm.	3.000 Kg.	12,0 kW.
<b>TUBOBEND 90S</b>	8,9 mm. x 7,0 mm. / 104,0 mm. x 3,0 mm.	250 mm.	3000 / 4500 / 6000 mm.	5300 x 1200 x 1350 mm.	3.000 Kg.	12,0 kW.

