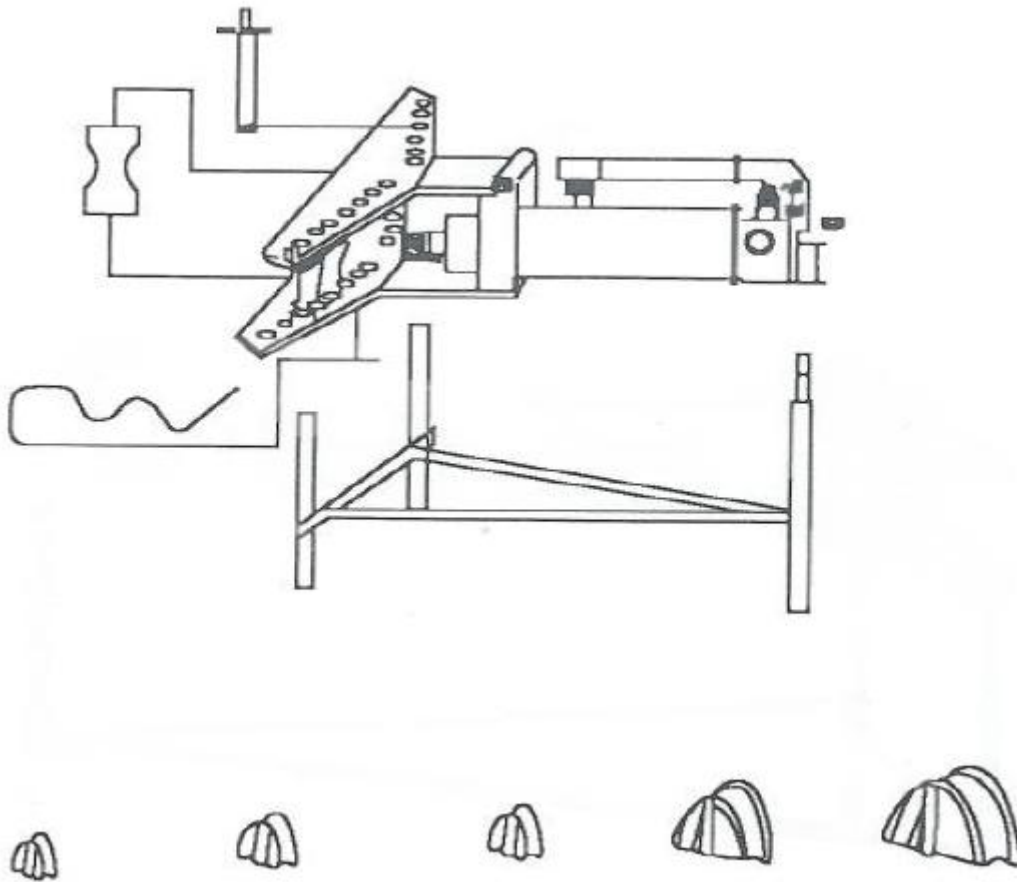


9706113

Pijpenbuiger 12 ton

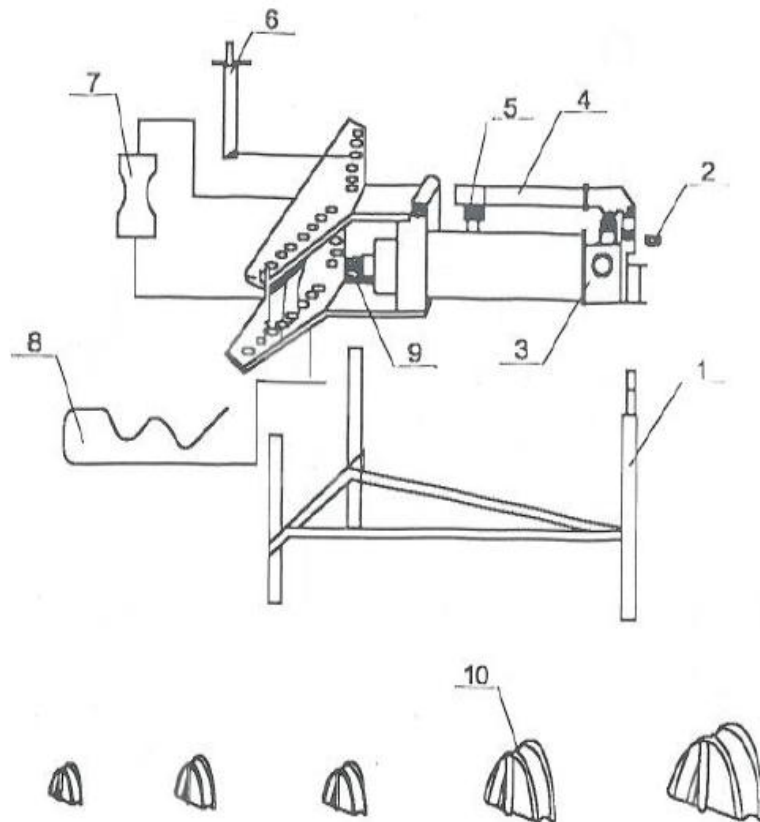


Pijpenbuiger 12 ton staand model



Technische gegevens

Diameter onderdeel		Beschikbare pijp diameter mm	Beschikbare pijp dikte mm	Hoek verlijming α	Werkdruk Mpa	Slag mm
mm	in					
15	1/2"	21,25	2.75	$\pi / 2 \begin{matrix} \text{L} \\ \text{L} \end{matrix} \alpha$	59	230
20	3/4"	26,75	2.75	$\pi / 2 \begin{matrix} \text{L} \\ \text{L} \end{matrix} \alpha$	59	230
25	1"	33,50	3.25	$\pi / 2 \begin{matrix} \text{L} \\ \text{L} \end{matrix} \alpha$	59	230
32	1 1/4"	42,25	3.25	$\pi / 2 \begin{matrix} \text{L} \\ \text{L} \end{matrix} \alpha$	59	230
40	1 1/2"	48	3.50	$\pi / 2 \begin{matrix} \text{L} \\ \text{L} \end{matrix} \alpha$	59	230
50	2"	60	3.50	$\pi / 2 \begin{matrix} \text{L} \\ \text{L} \end{matrix} \alpha$	59	230



Bedieningsinstructies

1. Monteer de beugel (1) met de onderdelen van het apparaat. De gaten vind u op de juiste bevestigingsplaatsen. Schroef ze vervolgens vast (2).
2. Bevestig de cilinder (7) tussen de twee platen. Breng de bout in de cilinder en gebruik de pen (8) om vast te zetten.
3. Kies de module (10) met de dezelfde maat als de buis. Bevestig de module in de staaf (9) en schroef het vast voor de veiligheid.
4. Zet de buis erin, draai het ventiel met de klok mee en pomp(4) net zolang totdat de buis is gebogen in de juiste hoek.
5. Maak het ventiel los, nadat de stang weer in de beginstand staat. De pijp kan er nu uitgepakt worden.
6. Tijdens het gebruik kunt u het oliegat losschroeven om lucht te laten ontsnappen.

Nr.	Omschrijving	Aantal	Nr.	Omschrijving	Aantal
-----	--------------	--------	-----	--------------	--------

