

VIETZ Abquetschgerät EV 9 zum Abquetschen von Stahlleitungen bis 3" (DN 80)

VIETZ Abquetschgerät EV 9

Das VIETZ Abquetschgerät EV 9 kommt zum Einsatz, wenn Gasleitungen dauerhaft gasdicht abgesperrt werden sollen – z.B. bei einer Havarie oder bei Rückbau einer bestehenden Gasleitung. Durch einen Hydraulikzylinder in Kombination mit einem speziellen Quetschwerkzeug und einer Fußpumpe wird die notwendige Kraft aufgebracht, um das Stahlrohr zu quetschen. Die Quetscheinheit kann in jeder beliebigen Position am Rohr angebracht werden. Dies ist besonders bei beengten Platzverhältnissen wichtig. Ein Vorwärmen des Rohres erleichtert den Quetschvorgang, ist aber nicht notwendig.



wissen

Das zu quetschende Rohr sollte mit zwei Quetschungen, die ausreichend voneinander entfernt sind, gepresst werden. Die zweite Pressung muss der dem Gas zugewandten Seite erfolgen. Der Presskopf ist in gepresstem Zustand zu lassen. Dann wird das Rohr direkt an der ersten Quetschstelle getrennt. Noch sicherer ist es, wenn mit zwei Quetscheinheiten gearbeitet wird, welche im 90°-Winkel zueinander versetzt sind (die BGV D2 ist zu beachten!).



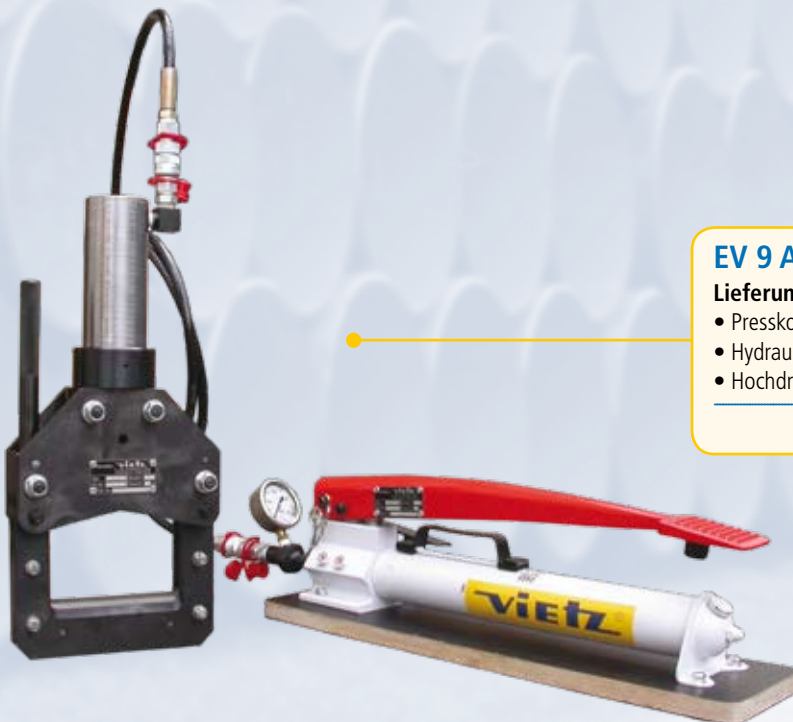
Rohr „kirschrot“ vorwärmen ...



... an erster Quetschung trennen ...



... Rohr gasdicht verschweißen.



EV 9 Abquetschgerät

Lieferumfang:

- Presskopf
- Hydraulikfußpumpe
- Hochdruckschlauch (3 m lang)

Art.-Nr.: 40490



Transportkiste

für EV 9 Abquetschgerät

Art.-Nr.: 40497