



## SM625E

<b>Siła nacisku (kN/ton)</b>	1100/110
<b>Maksymalny rozmiar przewodu</b>	4SH(1"DN25) 1SN 2SN (1 <sup>1/4</sup> "DN32)
<b>Max.otwarcie szczęk głównych/długość (mm)</b>	85/65
<b>Zakres zakuwania (mm)</b>	6-61
<b>Sterowanie</b>	za pomocą mikrometru z lampką LED
<b>Maksymalny wymiar zakucia (mm)</b>	61
<b>Napęd</b>	pompka ręczna
<b>Wymiary maszyny (DŁ/SZER/WYS mm)</b>	285 x 210 x 340
<b>Waga urządzenia (kg)</b>	29

### Charakterystyka przenośnej ręcznej zakuwarki

Lekka i mobilna ręczna prasa do zaciskania przewodów hydraulicznych. Urządzenie zaciska węże w zakresie 1SN/2SN(DN06-DN32) oraz 4SH(DN06-DN25). Zakuwarka ręczna jest idealnym rozwiązaniem dla małych warsztatów oraz osób świadczących mobilny serwis hydrauliki siłowej. Stosunek jakości do ceny sprawia, że ręczna prasa jest optymalnym rozwiązaniem dla punktów, które planują zakuwanie przewodów w niedużej ilości. W zestawie Mikrometr do bardziej precyzyjnego pomiaru. Możliwość opcjonalnego zakupu zestawu szczęk kompletnych lub kilku wybranych w zależności od świadczonych usług.

### Nazwa

SM 625 E