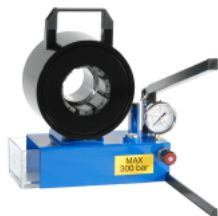


SM625



Siła nacisku (kN/ton)	1100/110
Maksymalny rozmiar przewodu	4SH(1"DN25) 1SN 2SN (1 ¹ / ₄ "DN32)
Max.otwarcie szczęk głównych/długość (mm)	85/65
Zakres zakuwania (mm)	6-61
Sterowanie	za pomocą manometru
Maksymalny wymiar zakucia (mm)	61
Napęd	pompka ręczna
Wymiary maszyny (DŁ/SZER/WYS mm)	285 x 210 x 340
Waga urządzenia (kg)	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. Możliwość opcjonalnego zakupu zestawu szczęk kompletnych lub kilku wybranych w zależności od świadczonych usług.

Nazwa

SM 625