



SM32M

Siła nacisku (kN/ton)	1450/145
Maksymalny rozmiar przewodu	4SH(1"DN25)
Zakres zakuwania (mm)	6-61
Sterowanie	za pomocą mikrometru
Maksymalny wymiar zakucia (mm)	61
Napęd	3,6kW
Wymiary maszyny (DŁ/SZER/WYS mm)	710x360x600
Waga urządzenia (kg)	93(bez oleju)

Stacjonarna prasa do zaciskania przewodów hydraulicznych. Siła zacisku urządzenia 1450kN wystarcza do zakuwania przewodów w zakresie 1SN(DN06-DN38) 2SN(DN06-DN32) 4SP(DN06-DN25). Precyzyjny układ sterowania za pomocą mikrometru daje możliwość dokładnego ustawienia siły zacisku. Zakuwarka napędzana jest trójfazowym silnikiem o mocy 2,2kW. Do maszyny opcjonalnie można zakupić zestaw do szybkiej wymiany szczęk oraz podest pod maszynę.

Nazwa

SM32M