



SM32MC

Siła nacisku (kN/ton)	1450/145
Maksymalny rozmiar przewodu	4SH(1"DN25)
Zakres zakuwania (mm)	6-61
Sterowanie	za pomocą ręcznego noniusza
Maksymalny wymiar zakucia (mm)	61
Napęd	2,2kW
Wymiary maszyny (DŁ/SZER/WYS mm)	640x430x590
Waga urządzenia (kg)	92(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). Do precyzyjnego utawienia ścisku w maszynie zastosowano mikrometr z dodatkową pomocniczą podziałką do uzyskania bardziej precyzyjnego ustawienia. Zakuwarka napędzana jest trójfazowym silnikiem o mocy 2,2kW. Do maszyny opcjonalnie można zakupić zestaw do szybkiej wymiany szczęk oraz podest pod maszynę.

Nazwa

SM 32 MC