



Prasa zaciskowa FINN-POWER P20 NMS

Prasa zaciskowa P20 NMS to podstawowe stacjonarne urządzenie do warsztatów, serwisów i niewielkich zakładów, produkujących przewody hydrauliczne o średnicy wewnętrznej do 1.1/2", z przeznaczeniem do wykonywania niewielkiej produkcji przewodów. Napędzana jest silnikiem elektrycznym z zasilaniem trójfazowym (400 V) o mocy 3 kW. Kontrola osiągnięcia średnicy zacisku odbywa się za pomocą optycznego wskaźnika (kontrolka LED), a po jej osiągnięciu, szczęki prasy zatrzymują się. Nastawianie średnicy zacisku regulowane jest pokrętką mikrometryczną z dokładnością ustawienia 0,01 mm. Wszystkie prasy zaciskowe FINN-POWER przystosowane są do pracy z wymiennymi zestawami szczęk (zamawianymi osobno). Na przykład dla zakresu średnic zacisku od 10 do 61 mm należy zamówić 12 kompletów szczęk standardowych od FP-20-10 do FP-20-54. Maszynę P20X można wyposażyć dodatkowo w podstawę lub wieszak z gniazdami do przechowywania szczęk, w komplecie z uchwytem magnetycznym do ich szybkiej wymiany.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Prasa zaciskowa FINN POWER typ P20 NMS Indeks: FP-P20NMS	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie