



Prasa zaciskowa FINN-POWER P20 X

Prasa zaciskowa P20 X to podstawowe stacjonarne urządzenie do warsztatów i niewielkich zakładów, produkujących przewody hydrauliczne o średnicy wewnętrznej do 1.1/2". Prasa z uproszczonym układem hydraulicznym, przeznaczona jest do wykonywania pojedynczych przewodów (produkcji jednostkowej). Napędzana jest silnikiem elektrycznym występującym w dwóch wariantach zasilania: 1 fazowym 230 V o mocy 1,5 kW i 3 fazowym 400 V o mocy 2,2 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 pokrętkiem mikrometrycznym 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 X (230V 1-faz.) Indeks: FP-P20X-230V	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Prasa zaciskowa FINN POWER typ P20 X (400V 3-faz.) Indeks: FP-P20X-400V	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie