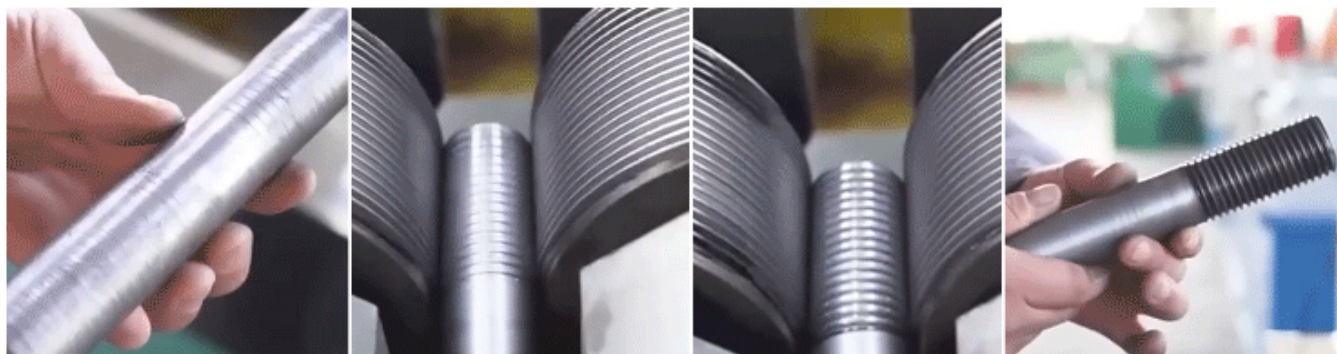


Hydrauliczna maszyna do walcowania nici

- Zimny proces walcowania nici jest zaawansowanym procesem nie docięcia, który może skutecznie poprawić jakość wewnętrzną i powierzchniową przedmiotu obrabianego. Promieniowe naprężenie ściskające wytworzone podczas przetwarzania może znacznie poprawić wytrzymałość zmęczeniową i siłę skrętną przedmiotu obrabianego. Idealny proces oszczędzania energii i niskiego zużycia.
- Dwukasowa maszyna do przewinięcia nici ma silne zalety w konstrukcji sprzętowej, akcesoriach samochodowych i motocyklowych, zasilaniu transportowym, standardowej produkcji części itp.



Miejsce pochodzenia:	Zhejiang Chiny
Aplikacja:	gwintowanie
Stan : schorzenie:	Nowy
Lokalizacja salonu:	Nic
Inspicja wychodząca wideo:	Pod warunkiem, że
Raport testu maszynowego:	Pod warunkiem, że
Typ marketingu:	Zwykły produkt
Gwarancja podstawowych elementów:	1 rok
Komponenty podstawowe:	Plc, skrzynia biegów, silnik
Nazwa handlowa:	Tęcza
Napięcie:	Dostosowane
Moc:	8
Wymiar (l*w*h):	1990*1730*1430
Waga:	2500
Gwarancja:	rok
Kluczowe punkty sprzedaży:	Łatwy w obsłudze
Obowiązujące branże:	Sklepy materiałowe, zakład produkcyjny, prace budowlane
Świadczona usługa po sprzedaży:	Wsparcie online

Maksymalne ciśnienie toczące:	150KN
Prędkość wrzeciona:	20/25/31/41/51/64 r/min
Prędkość karmienia:	5 mm/s
Średnica tocząca:	6-80 mm
Zakres odległości środkowej wrzeciona:	150-300 mm
Moc hydrauliczna:	5,5 kW
Roling:	11 kW
Chłodzenie:	0,12 kW