



Profesjonalne  
zastosowanie  
Nowoczesne  
rozwiązania

### Pompa nożna H800

Współpracuje ze wszystkimi urządzeniami produkcji ERKO wyposażonymi w szybkozłącze PT. Przeznaczona do prac montażowych i remontowych w miejscach trudnodostępnych i z dala od źródła energii. Dostępna w trzech wersjach wykonania (standardowa, z manometrem, z automatycznym spustem).



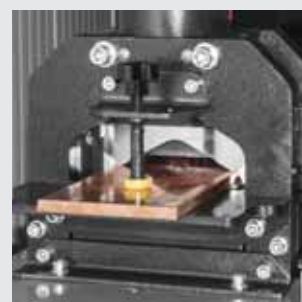
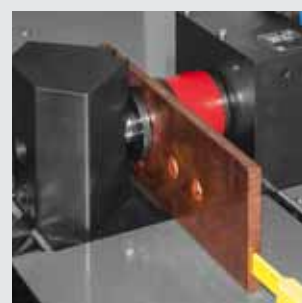
#### Cechy szczególne:

- Zmniejszona masa narzędzia (8,4kg), przy zwiększonej wydajności
- Automatyczny spust oleju z głowicy, po osiągnięciu ciśnienia roboczego
- Manometr umożliwiający wzrokową kontrolę ciśnienia roboczego
- Nowa ergonomiczna dźwignia nożna (wygodna stopka, nowy profil dźwigni)
- Dwuobwodowy układ hydrauliczny (szybki dojazd - niskie ciśnienie, praca - wysokie ciśnienie)



## SH 800PLC – Urządzenie dla profesjonalisty

Stanowisko do obróbki szyn prądowych 4 generacji. Służy do wykonywania precyzyjnego cięcia, gięcia, otworowania, odsadzania szyn Al i Cu w zakresie 12x125mm oraz wciskania nakrętek w szynach miedzianych i aluminiowych. W zależności od wyposażenia dostępne dwie wersje: Gold i Platinum.



### Cechy szczególne:

- Dokładne i precyzyjne gięcie szyn z kompensacją sprężystości materiału, niezależnie od jego rodzaju
- Nowe intuicyjne oprogramowanie sterujące
- Nowy 7 calowy panel dotykowy LED
- Czytelny i szczegółowy moduł pomocy, obrazowo instruujący operatora jak poprawnie obsługiwać urządzenie
- Moduł serwisowy rozbudowany o informacje dotyczące terminów przeglądu urządzenia
- Automatyczna identyfikacja zainstalowanego oprzyrządowania
- Programowalny elektroniczny czujnik kąta gięcia (dokładność ustawienia 1°)
- Liniaty pomiarowe umożliwiające pozycjonowanie szyn z dokładnością 0,1mm
- Precyzyjna regulacja wysokości głowicy urządzenia (dokładność 0,2mm)
- Wykonywanie otworów okrągłych i owalnych w szynach bez gratu
- Elektroniczny pomiar długości ciętej szyny (do 6m)
- Elektroniczny pomiar długości giętej i otworowanej szyny (do 1,2m)
- Powtarzalne odsadzanie szyn

**NOWOŚCI**

## Elektropraska EPZC 300

Elektropraska z głowicą zatraskową. Przeznaczona do zaciskania końcówek i złączy rurowych Al i Cu w zakresie 6-300mm<sup>2</sup>, oczkowych i tulejkowych z izolacją i bez izolacji, oraz przeformowywania na okrągło sektorowych żył Al.



### Cechy szczególne:

- Automatyczny wyłącznik kończący cykl pracy po wykonaniu prawidłowego zaprasowania - sygnalizacja zieloną diodą, nieprawidłowego - czerwoną
- Elektroniczna rejestracja cyklu pracy- transfer danych przez USB
- Wydajny akumulator litowo-jonowy
- Automatyczna kontrola ciśnienia
- Zatraskowa obrotowa głowica. Zakres obrotu 330°

## Praska ręczna HRZ 300-A

Praska ręczna hydrauliczna służąca do średnio intensywnych prac instalatorskich. Przeznaczona do zaciskania końcówek i złączy rurowych Al i Cu w zakresie 6-300mm<sup>2</sup>, oczkowych i tulejkowych z izolacją i bez izolacji, oraz przeformowywania na okrągło sektorowych żył Al.



### Cechy szczególne:

- Sygnalizacja osiągnięcia ciśnienia maksymalnego polegająca na wyczuwalnym zmniejszeniu obciążenia dźwigni podczas zaciskania końcówki na przewodzie
- Zatraskowa, obrotowa głowica. Zakres obrotu o 180°

## Nóż monterski składany NSE

Nóż dla elektryka do nacinania i odizolowywania przewodów



### Cechy szczególne:

- Ostrze ze stali nierdzewnej o podwyższonej twardości
- Posiada specjalne gniazda do precyzyjnego nacinania i ściągania izolacji



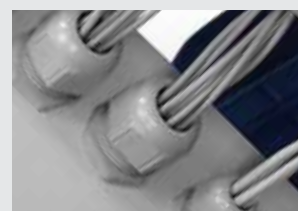
## Dławnice DK

Dławnice kablowe przeznaczone do uszczelniania przejść przewodów przez obudowy urządzeń elektrycznych. Wykonane z bardzo wytrzymałego, samogasnącego, wolnego od halogenów i fosforu materiału. Łatwe w montażu.



### Cechy szczególne:

- Materiał poliamid PA6
- Temperatura pracy od -40°C do 100°C
- Stopień ochrony IP68
- Klasa palności UL94V-2
- Dostępne rozmiary: PG7-PG48 i M12-M40
- Dostępne w kolorze szarym (RAL 7035) i czarnym (RAL 9005)
- Posiadają na nakrętce zintegrowane zabezpieczenie antywibracyjne



## Taśmy elektroizolacyjne TPVC

Uniwersalne taśmy elektroizolacyjne znajdujące zastosowanie do izolowania przewodów, kabli elektrycznych, telekomunikacyjnych oraz cechowania drutów i wiązek przewodów dla napięcia do 6kV. Stosowane w miejscach gdzie wymagane są bardzo dobre własności elektroizolacyjne.



### Cechy szczególne:

- Elastyczne
- Samogasnące
- Klasa termiczna 105°C
- Odporne na czynniki chemiczne

