



**Łukasiewicz**

Górnośląski Instytut Technologiczny

# PRZECINARKA RAMOWA UBOJOWA

RECIPROCATING SPLITTING SAW | УБОЙНЫЕ ПОЛОТНО ЭЛЕКТРОПИЛЫ

PRUb 500 I, III; PRUb 135 I, III

## PRZEZNACZENIE



PRUb 500 I, III

- do rozcinania tusz wieprzowych i wołowych w małych zakładach mięsnych,
- wydajność rzędu 20 sztuk/godzinę [160 szt./ zmianę].

PRUb 135 I, III

- do rozcinania mostków wołowych [końskich] w zakładach mięsnych dowolnej wielkości,
- wydajność ok. 250 sztuk/zmianę.

WŁASNOŚCI EKSPLOATACYJNE

- trwała i niezawodna przecinarka o wysokiej wydajności,
- gładkie powierzchnie uniemożliwiają gromadzenie się odpadów mięsno-kostnych,
- dobre prowadzenie brzeszczota,
- silnik napędowy mało wrażliwy na przeciążenia,
- prosta konserwacja i łatwe mycie,
- przecinarka spełnia wymagania obowiązujących norm w zakresie bezpieczeństwa użytkownika, higieny pracy oraz kontaktu z żywnością.



## DESTINATION | ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

PRUb 500 I, III

- for hog, and beef carcasses splitting at small meat processing plants and custom slaughters,
- capacity up to 20 pcs/hour [160 pcs/shift].

PRUb 135 I, III

- for beef [horse] breastbone splitting at any meat processing plants,
- capacity ca. 250 pcs/shift.

FEATURES

- reliable and durable meat saw of high capacity,
- smooth surface design for easy cleaning and optimum hygiene,
- easy conservation and cleaning,
- meets national and international standards for hygiene, safety and food contact.

PRUb 500 I, III

- для разрезания говяжих и свиных туш в мясозаводах,
- производительность до 20 штук/час [160 штук/смену].

PRUb 135 I, III

- для разрезания говяжих [конских] грудин в мясокомбинатах любой величины,
- производительность ок. 250 штук/смену.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

- прочные и надёжные высокопроизводительные электропилы,
- гладкие поверхности не позволяют на собирание мясно-костных отходов,
- хорошие ведение полотна,
- простое содержание и лёгкость мытья,
- электропила соответствует требованиям действующих норм в пределе безопасности пользования, гигиены труда и контакта с

# PRZECINARKA RAMOWA UBOJOWA

RECIPROCATING SPLITTING SAW  
УБОЙНЫЕ ПОЛОТНО ЭЛЕКТРОПИЛЫ

Zapewniamy pełny serwis gwarancyjny i pogwarancyjny oraz natychmiastową dostawę części zamiennych, będących w ciągłej sprzedaży.

We ensure full guarantee and after guarantee service. Spare parts are delivered from stock.

Обеспечиваем полный гарантийный и погарантийный сервис и немедленную поставку запасных частей.

## OPIS I DANE TECHNICZNE

TECHNICAL DATA  
ОПИСАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Typ   Type   Тип	PRUb 500 III oraz   and   а также PRUb 500	PRUb 135 III oraz   and   а также PRUb 135 I
Napęd elektryczny   Electric drive   Электрический привод	Silnik 3-fazowy / 3 phase motor трёхфазный электродвигатель	
Częstotliwość   Frequency   Частота	50 Hz	
Napięcie znamionowe   Nominal voltage   Номинальное напряжение	24V lub   or   или 42V: PRUb 500 III, PRUb 135 III oraz   and   а также 400V: PRUb 500 I, PRUb 135 I	
Moc znamionowa pobierana   Nominal input power   Номинальная потребляемая мощность	1600 W	
Czynna długość brzościotu   Active length of the blade   Рабочая длина полотна	500 mm	275 mm
Stopień ochrony   Degree of protection   Степень защиты	IP 65	
Zabezpieczenie przed porażeniem   Electr. security class Класс защиты (по значению напряж.)	III klasa ochronności	I klasa ochronności
Poziom dźwięku   Noise level   Уровень звукового давления	<85 dB[A]	
Poziom drgań   vibration level   Уровень вибраций	3,7 m/s <sup>2</sup>	
Masa   Weight   Масса	32 kg	30,5 kg
Wymiary gabarytowe (dł x szer x wys) Outer dimensions (L x W x H)   Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1116 x 237 x 375 mm	975 x 237 x 375 mm
Długość przewodu zasilającego Length of power supply cord   Длина питающего токопровода	5,0 m	

### Wyposażenie dodatkowe (należy zamówić oddzielnie) Additional equipment (should be ordered separately) | Оборудование (надо заказывать отдельно)

- zapewniający bezpieczeństwo zasilacz Zp-2.0 na napięcie 24V lub 42V,
- zapewniający bezpieczeństwo obsługi układ zasilająco-sterujący PTR 400 na napięcie 3 x 400V dla przecinarek PRUb 500 I, PRUb 135I,
- odciążnik sprężynowy OS 25-30/2000 lub OS 20-30/2500 dla PRUb 135I(III)
- odciążnik OS 30-40/2500 dla PRUb 500 I(III),
- sterylizator ST-500 lub ST-600 dla PRUb 135 I(III),
- sterylizator ST-1200 dla PRUb 500 I(III).
- safety supplier Zp-2.0 voltage 24V or 42V,
- safety supplier PTR 400, voltage 3x400V for PRUb 500 I, PRUb 135I,
- spring balancer OS 25-30/2000 or OS 20-30/2500 for PRUb 135I(III),
- spring balancer OS 30-40/2500 for PRUb 500I(III),
- sterilizer ST-500 or ST-600 for PRUb 135 I(III),
- sterilizer ST-1200 for PRUb 500 I(III).
- гарантирующий безопасность блок питания типа Zp-2.0 на напряжение 24В или 42В,
- гарантирующий безопасность блок питания типа PTR 400 на напряжение 3x400V для PRUb 500 I, PRUb 135 I,
- подвесное устройство типа OS 25-30/2000 или OS 20-30/2500 для PRUb 135 I(III),
- подвесное устройство типа OS 30-40/2500 для PRUb 500 I(III),
- стерилизатор типа ST-500 или ST-600 для PRUb 135 I(III),
- стерилизатор типа ST-1200 для PRUb 500 I(III).

Marcin Zagurba

Starszy Specjalista ds. handlu i przemysłu mięsnego

[marcin.zagurba@git.lukasiewicz.gov.pl](mailto:marcin.zagurba@git.lukasiewicz.gov.pl)

+48 501 796 973 | +48 32 299 93 81 wew. 30 | +48 32 258 20 41 wew. 30



Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny  
Centrum Napędów i Maszyn Elektrycznych

41-209 Sosnowiec | ul. Moniuszki 29 | tel.: +48 32 299 93 81, +48 32 258 20 41  
<https://git.lukasiewicz.gov.pl> | e-mail: [centrumnapedow@git.lukasiewicz.gov.pl](mailto:centrumnapedow@git.lukasiewicz.gov.pl)

