

**Basic** series **Line**



PRZECINARKI  
**TAŚMOWE GRAWITACYJNE**

GRAVITY BAND SAWS

# PTG-2S 128

GRAWITACYJNA - CIĘCIE UKOŚNE  
 GRAVITY - MITTER CUTTING



[ Prowadzenie taśmy tnącej ]  
 Cutting band guidance



[ Siłownik hydrauliczny 3 generacji ]  
 3rd generation hydraulic cylinder



[ Obrotowe ramię do zmiany kąta cięcia ]  
 Swivel arm to change the cutting angle



[ Wytącznik bezpieczeństwa ]  
 Safety switch

## OPRZYRZĄDOWANIE STANDARDOWE STANDARD OPTION

**Przecinarka taśmowa z taśmą bimetalową**  
 Band saw with bimetallic band

**Siłownik hydrauliczny 3 generacji** 3rd generation hydraulic cylinder

**Stolik do cięć pionowych** Table for vertical cuts

**Imadło szybko-mocujące**  
 Quick-clamping vice

**Układ płynu chłodzącego**  
 Coolant system

**Ogranicznik- zderzak przedmiotu obrabianego**  
 Limiter - workpiece stop

**Automatyczne wytączniki krańcowe** Automatic limit switches

**Nowoczesne zabezpieczenie termiczne silnika**  
 Modern thermal protection of the engine

**Ruchoma podstawa z czterema kółkami**  
 Movable base with four wheels

# PTG-2S 128



## DANE TECHNICZNE TECHNICAL SPECIFICATION

PTG-2S 128

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Zakres 90° (mm)</b><br>Capacity 90° (mm)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Okrągły Round</li> <li>■ Kwadrat Square</li> <li>— Prostokąt Rectangle</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>∅ 125</li> <li>120x120</li> <li>150x125</li> </ul> |
| <b>Zakres 45° (mm)</b><br>Capacity 45° (mm)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Okrągły Round</li> <li>■ Kwadrat Square</li> <li>— Prostokąt Rectangle</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>∅ 90</li> <li>90x90</li> <li>100x75</li> </ul>     |
| <b>Zakres 60° (mm)</b><br>Capacity 60° (mm)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Okrągły Round</li> <li>■ Kwadrat Square</li> <li>— Prostokąt Rectangle</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>∅ 44</li> <li>55x55</li> <li>60x44</li> </ul>      |
| <b>Zakres -45° (mm)</b><br>Capacity -45° (mm) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Okrągły Round</li> <li>■ Kwadrat Square</li> <li>— Prostokąt Rectangle</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>∅ 75</li> <li>75x75</li> <li>110x60</li> </ul>     |
| <b>Rozmiar taśmy tnącej (mm)</b>              | Blade size (mm)  | <b>1640x13x0,65</b>   |
| <b>Naciąg taśmy</b>                           | Blade tension  | <b>Ręczny Manual</b>  |
| <b>Prędkość Cięcia</b>                        | Cutting speed  | <b>20/29/50 m/min</b>   |
| <b>Silnik główny</b>                          | Main drive   | <b>0,55 kW/230V</b>   |
| <b>Regulacja opadania ramienia</b>            | Adjusting the arm drop   | <b>Tak/Yes</b>  |
| <b>Zakres cięcia</b>                          | Cutting range  | <b>-45° - +60°</b>  |
| <b>Wysokość szerokość długość (mm)</b>        | Height width length (mm)   | <b>1000 x 550 x 1100</b>  |
| <b>Waga (kg)</b>                              | Weight (kg)  | <b>103</b>  |

## GRAWITACYJNA - CIĘCIE UKOŚNE GRAVITY - MITTER CUTTING



[ Prowadzenie taśmy tnącej ]  
Cutting band guidance



[ Siłownik hydrauliczny 3 generacji ]  
3rd generation hydraulic cylinder



[ Obrotowe ramię do zmiany kąta cięcia ]  
Swivel arm to change the cutting angle



[ Wyciągacz bezpieczeństwa ]  
Safety switch

### DANE TECHNICZNE TECHNICAL SPECIFICATION

**Przecinarka taśmowa z taśmą bimetalową**  
Band saw with bimetallic band

**Siłownik hydrauliczny 3 generacji** 3rd generation hydraulic cylinder

**Stolik do cięć pionowych** Table for vertical cuts

**Imadło szybko-mocujące**  
Quick-clamping vice

**Układ płynu chłodzącego**  
Coolant system

**Ogranicznik- zderzak przedmiotu obrabianego**  
Limiter - workpiece stop

**Automatyczne wyłączniki krańcowe** Automatic limit switches

**Nowoczesne zabezpieczenie termiczne silnika**  
Modern thermal protection of the engine

**Ruchoma podstawa z czterema kółkami**  
Movable base with four wheels

# PTG-S 170

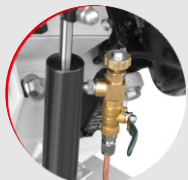


| DANE TECHNICZNE<br>TECHNICAL SPECIFICATION |                          | PTG-S 170                |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Zakres 90° (mm)<br>Capacity 90° (mm)       | • Okrągły Round          | ∅ 170                    |
|  | ■ Kwadrat Square         | 170x170                  |
|  | ▬ Prostokąt Rectangle    | 210x170                  |
| Zakres 45° (mm)<br>Capacity 45° (mm)       | • Okrągły Round          | ∅ 120                    |
|  | ■ Kwadrat Square         | 110x110                  |
|  | ▬ Prostokąt Rectangle    | 120x110                  |
| Zakres 60° (mm)<br>Capacity 60° (mm)       | • Okrągły Round          | ∅ 70                     |
|  | ■ Kwadrat Square         | 60x60                    |
|  | ▬ Prostokąt Rectangle    | 70x60                    |
| <b>Rozmiar taśmy tnącej (mm)</b>           | Blade size (mm)          | <b>2085x20x0,9</b>       |
| <b>Naciąg taśmy</b>                        | Blade tension            | <b>Ręczny Manual</b>     |
| <b>Prędkość Cięcia</b>                     | Cutting speed            | <b>0-50 m/min</b>        |
| <b>Silnik główny</b>                       | Main drive               | <b>1,1 Kw</b>            |
| <b>Regulacja opadania ramienia</b>         | Adjusting the arm drop   | <b>Tak/Yes</b>           |
| <b>Zakres cięcia</b>                       | Cutting range            | <b>45° - 60°</b>         |
| <b>Wysokość szerokość długość (mm)</b>     | Height width length (mm) | <b>1250 x 800 x 1400</b> |
| <b>Waga (kg)</b>                           | Weight (kg)              | <b>200</b>               |

**GRAWITACYJNA - CIĘCIE UKOŚNE**  
GRAVITY - MITTER CUTTING



[ Prowadzenie taśmy tnącej ]  
Cutting band guidance



[ Siłownik hydrauliczny 3 generacji ]  
3rd generation hydraulic cylinder



[ Obrotowe ramię do zmiany kąta cięcia ]  
Swivel arm to change the cutting angle



[ Wyciągacz bezpieczeństwa ]  
Safety switch

## OPRZYRZĄDOWANIE STANDARDOWE

STANDARD OPTION

**Przecinarka taśmowa z taśmą bimetalową**  
Band saw with bimetallic band

**Siłownik hydrauliczny 3 generacji** 3rd generation hydraulic cylinder

**Stolik do cięć pionowych** Table for vertical cuts

**Imadło szybko-mocujące** Quick-clamping vice

**Układ płynu chłodzącego**  
Coolant system

**Ogranicznik- zderzak przedmiotu obrabianego**  
Limiter - workpiece stop

**Automatyczne wyłączniki krańcowe** Automatic limit switches

**Nowoczesne zabezpieczenie termiczne silnika**  
Modern thermal protection of the engine

**Ruchoma podstawa z czterema kółkami**  
Movable base with four wheels

# PTG-S 260



## DANE TECHNICZNE

TECHNICAL SPECIFICATION

PTG-S 260

|   |                          |                   |
|---|--------------------------|-------------------|
| <b>Zakres 90° (mm)</b><br>Capacity 90° (mm) | • Okrągły Round          | ∅ 230             |
|   | ■ Kwadrat Square         | 225x225           |
|   | ▬ Prostokąt Rectangle    | 260x150           |
| <b>Zakres 45° (mm)</b><br>Capacity 45° (mm) | • Okrągły Round          | ∅ 165             |
|   | ■ Kwadrat Square         | 165x165           |
|   | ▬ Prostokąt Rectangle    | 180x130           |
| <b>Zakres 60° (mm)</b><br>Capacity 60° (mm) | • Okrągły Round          | ∅ 105             |
|   | ■ Kwadrat Square         | 110x110           |
|   | ▬ Prostokąt Rectangle    | 100x90            |
| <b>Rozmiar taśmy tnącej(mm)</b>             | Blade size (mm)          | 2455x27x 0,9      |
| <b>Naciąg taśmy</b>                         | Blade tension            | Ręczny Manual     |
| <b>Prędkość Cięcia</b>                      | Cutting speed            | 0-50 m/min        |
| <b>Silnik główny</b>                        | Main drive               | 1,1 Kw            |
| <b>Regulacja opadania ramienia</b>          | Adjusting the arm drop   | Tak/Yes           |
| <b>Zakres cięcia</b>                        | Cutting range            | 45° - 60°         |
| <b>Wysokość szerokość długość (mm)</b>      | Height width lenght (mm) | 1950 x 750 x 1900 |
| <b>Waga (kg)</b>                            | Weight (kg)              | 230               |