



HYDRAULICZNE  
NARZĘDZIA  
PRASUJĄCE

## STILO 45 - PRASKA AKUMULATOROWA



Obrót o 270° pozwala na łatwą pracę również w ciasnych miejscach



z akumulatorem



Ergonomiczny 2-komponentowy uchwyt zapewnia wygodną pracę



Głowica z zamknięciem zatrzaskowym i opatentowanym systemem szybkiego powrotu tłoka dla przyspieszenia pracy.



Port Mini USB:  
- Odczyt wartości zaprasowań i błędów  
- Kontrola konserwacji i serwisu  
- Oprogramowanie i kabel USB dołączone



Ręczny powrót



Poziom naładowania baterii widoczny poprzez lampki LED



Wydajny akumulator 18V z własnym systemem zarządzania dla maksymalnie bezpiecznej i efektywnej pracy  
1,5 Ah - standard  
3,0 Ah - opcja dostępna



Wielofunkcyjny, 3-kolorowy wskaźnik LED

## HYDRAULICZNE NARZĘDZIA PRASUJĄCE - PRZEGLĄD

	Głowice	Ręczne	Akumulatorowe	Max. Przekrój zapr.	Siła zaprasowania	
SERIA 45		 HP45	 STILO45	150 mm <sup>2</sup>	45 kN	str. 44
SERIA 50		 HP50		240 mm <sup>2</sup>	50 kN	str. 45
SERIA 60-1/3	 PP60-1	 HP60-3	 API60-1	240 mm <sup>2</sup>	60 kN	str. 46 - 47
SERIA 60-2/4	 PP60-2	 HP60-4	 API60-2	300 mm <sup>2</sup>	60 kN	str. 48 - 49
SERIA 130-C	 PP130-C	 HPI130-C	 API130-C	400 mm <sup>2</sup>	130 kN	str. 50 - 51
SERIA 130-C2	 PP130-C2	 HPI130-C2	 API130-C2	400 mm <sup>2</sup>	130 kN	str. 52 - 53
SERIA 130-H	 PP130-H	 HPI130-H	 API130-H	400 mm <sup>2</sup>	130 kN	str. 54 - 55
SERIA 230	 PP230			630 mm <sup>2</sup>	230 kN	str. 56
SERIA 520	 PP520			1.000 mm <sup>2</sup>	520 kN	str. 57
SERIA 600	 PP600			1.600 mm <sup>2</sup>	600 kN	str. 58

## SERIA 45 - 45 kN

## GLÓWNA CHARAKTERYSTYKA HP45 - STILO45

PRZEKRÓJ ZAPRASOWANIA	max. 150 mm <sup>2</sup>	SIŁA ZAPRASOWANIA	45 kN
SKOK MAKSYMALNY	16 mm	CIŚNIENIE ROBOCZE	470 bar (47 MPa)



## HP45 - Ręczna praska hydrauliczna

## Charakterystyka techniczna:

- Lekka i zwarta konstrukcja
- Korpus pompy z lekkiego stopu
- Głowica z zamkiem zatraskowym, obraca się o 180 °
- Automatyczny ciśnieniowy zawór bezpieczeństwa
- Ręczny powrót w dowolnym położeniu (przekręcenie uchwytu głównego)

Wymiary narzędzia:..... 157 x 375 x 54 mm

Masa narzędzia: .....2,5 kg

Opis	Nr zam.	Wymiary	Waga
Praska	HP45	440 x 190 x 80 mm	3,5 kg

## Skład zestawu:

- Raport z badań technicznych
- Praska ręczna
- Skrzynka plastikowa na prasę i maksimum 15 matryc

## STILO45 - Akumulatorowa praska hydrauliczna

## Charakterystyka techniczna:

patrz strona 42

Wymiary narzędzia:..... 370 x 123 x 80 mm

Waga narzędzia: ..... 2,3 kg (incl. battery)

Opis	Nr zam.	Wymiary	Waga
Praska	STILO45	450 x 360 x 140	2,3 kg

Akcesoria patrz strona 59







## Wyposażenie zestawu:

- Raport z badań technicznych
- Akumulatorowa praska hydrauliczna 45kN
- Wysokiej wydajności bateria (Li-Ion 18V 1.5Ah)
- Ładowarka
- Kabel USB
- Oprogramowanie (CD)
- Wygodna torba nylonowa

CE



## TABELA ZAKRESU ZAPRASOWAŃ HP45 - STILO45

Typ zaprasowania	Sześciokątne	Trapezoidalne	Okrągłe
Matryca			
Kształt zaprasowania			
Max. przekrój	150 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup>

Wybór matryc	Strona 60
Skrzynka do matryc	Strona 60

## SERIA 50 - 50 kN

## GLÓWNA CHARAKTERYSTYKA HP50

PRZEKRÓJ PRASOWANIA	max. 240 mm <sup>2</sup>	SIŁA ZAPRASOWANIA	50 kN
SKOK MAKSYMALNY	16 mm	CIŚNIENIE ROBOCZE	520 bar (52 MPa)



## HP50 - Ręczna praska hydrauliczna

## Charakterystyka techniczna:

- Lekka i zwarta konstrukcja
- Korpus pompy z lekkiego stopu
- Głowica z zamkiem zatraskowym, obraca się o 180 °
- Automacyjny ciśnieniowy zawór bezpieczeństwa
- Ręczny powrót w dowolnym położeniu (przekręcenie uchwytu głównego)

Wymiary narzędzia: ..... 157 x 398 x 54 mm

Waga narzędzia: ..... 2,7 kg

Opis	Nr zam.	Wymiary	Waga
Praska	HP50	440 x 190 x 80 mm	3,7 kg

## Skład zestawu:

- Raport z badań technicznych
- Praska ręczna
- Skrzynka plastikowa na praskę i maksimum 15 matryc

## TABELA ZAKRESU ZAPRASOWAŃ HP50

Typ zaprasowania	Sześciokąt	Karbowane	Trapezoid.	Owalne	Nadbite	Okrągłe	Usuw. opłotu Al	Adapter AD50-45
Matryca								
Kształt zaprasowania								Pozwala użyć matryc serii 45, na serii 50, 60-1, 60-3
Maksymalny przekrój	240 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>	300 mm <sup>2</sup>	120/20 mm <sup>2</sup>	patrz strona 63

Wybór matryc	Strony 61 - 63
Skrzynka na matryce	Strona 63
Adapter do matryc	Strona 63

## SERIA 60-1/3 - 60 kN

## GLÓWNA CHARAKTERYSTYKA PP60-1 - HP60-3 - API60-1

PRZEKRÓJ ZAPRASOWANIA max. 240 mm<sup>2</sup>

SKOK MAKSYMALNY 17 mm

SIŁA ZAPRASOWANIA 60 kN

SIŁA ROBOCZA 700 bar (70 MPa)

CE



PP60-1

## PP60-1 - Hydrauliczna głowica prasująca

Urządzenie musi być obsługiwane przez 700 barową pompę hydrauliczną, aby osiągnąć siłę ściskania 60 kN. (strony 77 - 84)

Charakterystyka techniczna:

- Wytrzymała i kompaktowa konstrukcja
- Otwierana głowica pozwala łatwo pozycjonować matryce
- Szybkozłącze hydrauliczne z deklem przeciwkurzowym

Wymiary narzędzia: .....74 x 198 x 54 mm

Waga narzędzia: ..... 1,6 kg

Opis	Nr zam.	Wymiary	Waga
Głowica prasująca	PP60-1	320 x 260 x 75 mm	2,1 kg

Skład zestawu:

- Hydrauliczna głowica prasująca
- Skrzynka plastikowa na głowicę i maksymalnie 18 matryc

## HP60-3 -Reczna praska hydrauliczna

Charakterystyka techniczna:

- Wytrzymała i zwarta konstrukcja
- Szybki posuw - podwójny cylinder hydrauliczny
- Głowica z zamkiem zatrzaskowym, obraca się o 180 °
- Automatyyczny ciśnieniowy zawór bezpieczeństwa
- Ręczny powrót w dowolnym położeniu (przekręcenie uchwytu głównego)

Wymiary narzędzia: ..... 168 x 392 x 54 mm

Waga narzędzia: ..... 2,5 kg

Opis	Nr zam.	Wymiary	Waga
Praska	HP60-3	440 x 190 x 80 mm	3,7 kg

Skład zestawu:

- Raport z badań technicznych
- Praska ręczna
- Skrzynka plastikowa na prasę i maksimum 15 matryc



HP60-3

Wersja izolowana  
na zamówienie



Wersja izolowana na zamówienie



### API60-1 - Akumulatorowa praska hydrauliczna

#### Charakterystyka techniczna:

- Lekka i zwarta konstrukcja
- Głowica z zamknięciem zatraskowym, obraca się 270 °
- Wysoka prędkość posuwu z podwójnym cylindrem hydraulicznym
- Spust ciśnienia po obu stronach dla operatorów lewo-i praworęcznych
- Mocowanie paska na ramię
- Ergonomiczny uchwyt
- Obudowa, uchwyt i przycisk zwalniający ciśnienie z izolacyjnego i odpornego na wstrząsy tworzywa sztucznego
- Inteligentne narzędzie elektroniczne

Wymiary narzędzia: ..... 345 x 300 x 96 mm

Waga narzędzia: ..... 3,6 kg

Opis	Nr zam.	Wymiary	Waga
Praska	API60-1	610 x 400 x 140 mm	7,1 kg

Akcesoria patrz strona 59

#### Skład zestawu:

- Raport z badań technicznych
- Akumulatorowa praska hydrauliczna
- Akumulator RA9 - 14.4V/2,6Ah Li-Ion
- Ładowarka - LG7
- Wygodny do transportu uchwyt
- Skrzynka plastikowa na praskę i maksimum 24 matryce
- Pasek na ramię - TG2



API60-1

### TABELU ZAKRESU ZAPRASOWAŃ PP60-1 - HP60-3 - API60-1

Typ zaprasowania	Sześciokąt	Karbowane	Trapezoid	Owalne	Nadbite	Okrągłe	Usuwanie opłotu Al	Adapter AD50-45
Matryca								
Kształt zaprasowania								Pozwala użyć matryc serii 45, na serii 50, 60-1, 60-3 series
Maksymalny przekrój	240 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>	300 mm <sup>2</sup>	120/20 mm <sup>2</sup>	patrz str. 63

Wybór matryc	Strony 61 - 63
Skrzynka na matryce	Strona 63
Adapter do matryc	Strona 63

## SERIA 60-2/4 - 60 kN

## GŁÓWNA CHARAKTERYSTYKA PP60-2 - HP60-4 - API60-2

PRZEKRÓJ ZAPRASOWANIA	max. 300 mm <sup>2</sup>
SKOK MAKSYMALNY	17 mm

SIŁA ZAPRASOWANIA	60 kN
CIŚNIENIE ROBOCZE	700 bar (70 MPa)



PP60-2

## PP60-2 - Hydrauliczna głowica prasująca

Urządzenie musi być obsługiwane przez 700 barową pompę hydrauliczną, aby osiągnąć siłę ściskania 60 kN. (strony 77 - 84)

Charakterystyka techniczna:

- Wytrzymała i kompaktowa konstrukcja
- Otwierana głowica pozwala łatwo pozycjonować matryce
- Szybkozłącze i nie zdejmowany kaptur przeciwpyłowy

Wymiary narzędzia: ..... 93 x 198 x 93 mm

Waga narzędzia: ..... 1,7 kg

Opis	Nr zam.	Wymiar	Waga
Głowica prasująca	PP60-2	320 x 260 x 75 mm	2,3 kg

Skład zestawu:

- Hydrauliczna głowica prasująca
- Skrzynka plastikowa na głowicę i maksymalnie 18 matryc



HP60-4

## HP60-4 - Ręczna praska hydrauliczna

Charakterystyka techniczna:

- Wytrzymała i zwarta konstrukcja
- Szybki posuw - podwójny cylinder hydrauliczny
- Głowica z zamkiem zatraskowym, obraca się o 180 °
- Automacyjny ciśnieniowy zawór bezpieczeństwa
- Ręczny powrót w dowolnym położeniu (przekręcenie uchwytu głównego)

Wymiary narzędzia: ..... 176 x 396 x 54 mm

Waga narzędzia: ..... 2,8 kg

Opis	Nr zam.	Wymiary	Waga
Praska	HP60-4	700 x 260 x 105 mm	4,6 kg

Skład zestawu:

- Raport z badań technicznych
- Praska ręczna
- Skrzynka plastikowa na praskę i maksimum 21 matryc





### API60-2 - Akumulatorowa praska hydrauliczna

#### Charakterystyka techniczna:

- Lekka i zwarta konstrukcja
- Głowica z zamknięciem zatrzaskowym, obraca się 270 °
- Wysoka prędkość posuwu z podwójnym cylindrem hydraulicznym
- Spust ciśnienia po obu stronach dla operatorów lewo-i praworęcznych
- Mocowanie paska na ramię
- Ergonomiczny uchwyt
- Obudowa, uchwyt i przycisk zwalniający ciśnienie z izolacyjnego i odpornego na wstrząsy tworzywa sztucznego
- Inteligentne narzędzie elektroniczne

Wymiary narzędzia: ..... 350 x 311 x 95 mm

Waga narzędzia: ..... 3,9 kg

Opis	Nr zam.	Wymiary	Waga
Praska	API60-2	610 x 400 x 140 mm	7,3 kg

Akcesoria patrz strona 59











#### Skład zestawu:

- Raport z badań technicznych
- Akumulatorowa praska hydrauliczna
- Akumulator RA9 - 14.4V/2,6Ah Li-Ion
- Ładowarka - LG7
- Wygodny do transportu uchwyt
- Skrzynka plastikowa na praske i maksimum 12 matryc
- Pasek na ramię - TG2



API60-2

### TABELA ZAKRESU ZAPRASOWAŃ PP60-2 - HP60-4 - API60-2

Typ zaprasowania	Sześciokątne	Karbowane	Trapezoidalne	Nadbite	Okrągłe
Matryca					
Kształt zaprasowania					
Max. przekrój	300 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>	300 mm <sup>2</sup>

Wybór matryc

Strony 64 - 65

Skrzynka na matryce

Strona 65

## SERIA 130-C - 130 kN

## GLÓWNA CHARAKTERYSTYKA PP130-C - HPI130-C - API130-C

PRZEKRÓJ ZAPRASOWANIA	max. 400 mm <sup>2</sup>
SKOK MAKSYMALNY	30 mm

SIŁA ZAPRASOWANIA	130 kN
CIŚNIENIE ROBOCZE	700 bar (70 MPa)

■ OTWARCIE GŁOWICY: 29 mm



PP130-C

## PP130-C - Hydrauliczna głowica prasująca

Urządzenie musi być obsługiwane przez 700 barową pompę hydrauliczną, aby osiągnąć siłę ściskania 130 kN. (strony 77 - 84)

Charakterystyka techniczna:

- Wytrzymała i kompaktowa konstrukcja
- Głowica typu "C" pozwala łatwo pozycjonować matryce
- Szybkozłącze hydrauliczne z dekletem przeciwkurzowym

Wymiary narzędzia:..... 128 x 254 x 78 mm  
Waga narzędzia: ..... 4,1 kg

Opis	Nr zam.	Wymiary	Waga
Głowica prasująca	PP130-C	400 x 350 x 130 mm	5,6 kg

Skład zestawu:

- Hydrauliczna głowica prasująca
- Skrzynka plastikowa na prasę i 14 matryc



HPI 130-C

## HPI130-C - Ręczna praska hydrauliczna

- Wytrzymała i zwarta konstrukcja
- Szybki posuw - podwójny cylinder hydrauliczny
- Głowica z zamkiem zatrzaskowym, obraca się o 180 °
- Możliwa praca jedną ręką (wewnętrzny uchwyt)
- Automatyczny ciśnieniowy zawór bezpieczeństwa
- Ręczny powrót w dowolnym położeniu (przekręcenie uchwytu głównego)

Wymiary narzędzia:..... 222 x 561 x 78 mm  
Waga narzędzia: ..... 6,6 kg

Opis	Nr zam.	Wymiary	Waga
Praska	HPI130-C	700 x 260 x 105 mm	8,2 kg

Skład zestawu:

- Raport z badań technicznych
- Praska ręczna
- Skrzynka plastikowa na prasę i 9 matryc



### API130-C – Akumulatorowa praska hydrauliczna

#### Charakterystyka techniczna:

- Lekka i zwarta konstrukcja
- Głowica z zamknięciem zatraskowym, obraca się 270 °
- Wysoka prędkość posuwu z podwójnym cylindrem hydraulicznym
- Spust ciśnienia po obu stronach dla operatorów lewo-i praworęcznych
- Mocowanie paska na ramię
- Ergonomiczny uchwyt
- Obudowa, uchwyt i przycisk zwalniający ciśnienie z izolacyjnego i odpornego na wstrząsy tworzywa sztucznego
- Inteligentne narzędzie elektroniczne

Wymiary narzędzia:..... 415 x 300 x 96 mm

Waga narzędzia: ..... 6,1 kg

Opis	Nr zam.	Wymiary	Waga
Praska	<b>API130-C</b>	610 x 400 x 140 mm	9,6 kg

Accessories see page 59

#### Skład zestawu:

- Raport z badań technicznych
- Akumulatorowa praska hydrauliczna
- Akumulator RA9 - 14.4V/2,6Ah Li-Ion
- Ładowarka - LG7
- Wygodny do transportu uchwyt
- Skrzynka plastikowa na praskę i maksimum 12 matryc
- Pasek na ramię - TG2



API130-C

### ZAKRES ZAPRASOWAŃ PP130-C - HP1130-C - API130-C

Typ zaprasowania	Sześciokątne	Karbowane	Trapezoidalne	Owalne	Okrągłe	Usuw. oplotu Al
Matryce						
Kształt zaprasowania						
Max. przekrój	400 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup>	185 mm <sup>2</sup>	2 x 120 mm <sup>2</sup>	300 mm <sup>2</sup>	265/35 mm <sup>2</sup>

Wybór matryc

Strony 66 - 68

Skrzynka na matryce

Strona 68

## SERIA 130-C2 - 130 kN

### GLÓWNA CHARAKTERYSTYKA PP130-C2 - API130-C2

PRZEKRÓJ ZAPRASOWAŃ	max. 400 mm <sup>2</sup>
SKOK MAKSYMALNY	42 mm

SIŁA ZAPRASOWANIA	130 kN
CIŚNIENIE ROBOCZE	700 bar (70 MPa)

■ OTWARCIE GŁOWICY: 42 mm



PP130-C2

### PP130-C2 - Hydrauliczna Głowica Prasująca

Urządzenie musi być obsługiwane przez 700 barową pompę hydrauliczną, aby osiągnąć siłę ściskania 130 kN. (strony 77 - 84)

Charakterystyka techniczna:

- Wytrzymała i kompaktowa konstrukcja
- Głowica typu "C" pozwala łatwo pozycjonować matryce
- Szybkozłącze hydrauliczne z deklek przeciwkurzowym

Wymiary narzędzia:..... 129 x 271 x 78 mm

Waga narzędzia: ..... 4,4 kg

Opis	Nr zam.	Wymiary	Waga
Głowica prasująca	PP130-C2	400 x 350 x 130 mm	5,9 kg

Skład zestawu:

- Hydrauliczna głowica prasująca
- Skrzynka plastikowa na praskę i 14 matryc



Se HPI 130-C2

### HPI130-C2 - Ręczna praska hydrauliczna

Charakterystyka techniczna:

- Wytrzymała i zwarta konstrukcja
- Szybki posuw - podwójny cylinder hydrauliczny
- Głowica z zamkiem zatrzaskowym, obraca się o 270 °
- Możliwa praca jedną ręką (wewnętrzny uchwyt)
- Automatyczny ciśnieniowy zawór bezpieczeństwa
- Ręczny powrót w dowolnym położeniu (przekręcenie uchwytu głównego)

Wymiary narzędzia:..... 225 x 577 x 78 mm

Waga narzędzia: ..... 6,5 kg

Opis	Nr zam.	Wymiary	Waga
Praska	HPI130-C2	700 x 260 x 105 mm	8,2 kg

Skład zestawu:

- Raport z badań technicznych
- Praska ręczna
- Skrzynka plastikowa na praskę i 9 matryc



### API130-C2 - Akumulatorowa praska hydrauliczna

#### Charakterystyka techniczna:

- Lekka i zwarta konstrukcja
- Głowica z zamknięciem zatraskowym, obraca się o 270 °
- Wysoka prędkość posuwu z podwójnym cylindrem hydraulicznym
- Spust ciśnienia po obu stronach dla operatorów lewo-i praworęcznych
- Mocowanie paska na ramię
- Ergonomiczny uchwyt
- Obudowa, uchwyt i przycisk zwalnający ciśnienie z izolacyjnego i odporne na wstrząsy tworzywa sztucznego
- Inteligentne narzędzie elektroniczne

Wymiary narzędzia:..... 430 x 300 x 96 mm

Waga narzędzia: ..... 6,6 kg

Opis	Nr zam.	Wymiary	Waga
Praska	API130-C2	610 x 400 x 140 mm	10,1 kg

Akcesoria patrz strona 59

#### Skład zestawu:

- Raport z badań technicznych
- Akumulatorowa praska hydrauliczna
- Akumulator RA9 - 14.4V/2,6Ah Li-Ion
- Ładowarka - LG7
- Wygodny do transportu uchwyt
- Skrzynka plastikowa na prasę i maksimum 12 matryc
- Pasek na ramię - TG2



Se API130-C2

### TABELA ZAKRESU ZAPRASOWAŃ PP130-C2 - HPI130-C2 - API130-C2

Typ zaprasowania	Sześciokątne	Karbowane	Trapezoidalne	Owalne	Okrągłe	Usuw. oplotu Al
Matryca						
Kształt zaprasowania						
Max. przekrój	400 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup>	185 mm <sup>2</sup>	2 x 120 mm <sup>2</sup>	300 mm <sup>2</sup>	265/35 mm <sup>2</sup>

Wybór matryc

Strony 66 - 68

Skrzynka na matryce

Strona 68

## SERIA 130-H - 130 kN

### GLÓWNA CHARAKTERYSTYKA PP130-H - HPI130-H - API130-H

PRZEKRÓJ ZAPRASOWANIA	max. 400 mm <sup>2</sup>
SKOK MAKSYMALNY	30 mm

SIŁA ZAPRASOWANIA	130 kN
CIŚNIENIE ROBOCZE	700 bar (70 MPa)

■ OTWARCIE GŁOWICY: 35 mm



Se PP130-H



Adapter do głębokiego wgniotu na zamówienie

### PP130-H - Hydrauliczna głowica prasująca

Urządzenie musi być obsługiwane przez 700 barową pompę hydrauliczną, aby osiągnąć siłę ściskania 130 kN. (strony 77 - 84)

Charakterystyka techniczna:

- Wytrzymała i zwarta budowa
- Otwierana głowica pozwala łatwo pozycjonować matryce
- Szybkozłącze hydrauliczne z deklem przeciwkurzowym
- Adaptery do głębokiego wgniotu

Otwarcie głowicy: ..... 35 mm  
Wymiary narzędzia: ..... 78 x 263 x 70 mm  
Waga narzędzia: ..... 3,4 kg

Opis	Nr zam.	Wymiary	Waga
Głowica prasująca	PP130-H	410 x 360 x 135 mm	5,1 kg

Skład zestawu:

- Hydrauliczna głowica prasująca
- Skrzynka plastikowa na prasę i 14 matryc



Se HPI130-H



Adapter do głębokiego wgniotu na zamówienie

### HPI130-H - Ręczna praska hydrauliczna

Charakterystyka techniczna:

- Wytrzymała i zwarta konstrukcja
- Głowica typu "H", obraca się o 270°
- Szybki posuw, podwójny cylinder hydrauliczny
- Możliwa praca jedną ręką (wewnętrzny uchwyt)
- Automatyczny ciśnieniowy zawór bezpieczeństwa
- Ręczny powrót w każdej pozycji
- Adaptery do głębokiego wgniotu

Wymiary narzędzia: ..... 174 x 569 x 78 mm  
Waga narzędzia: ..... 5,8 kg

Opis	Nr zam.	Wymiary	waga
Praska	HPI130-H	700 x 260 x 105 mm	7,6 kg

Skład zestawu:

- Raport z badań technicznych
- Praska ręczna
- Skrzynka plastikowa na prasę i 11 matryc

## API130-H - Akumulatorowa praska hydrauliczna

## Charakterystyka techniczna:

- Lekka i zwarta konstrukcja
- Głowica z zamknięciem zatraskowym, obraca się 270 °
- Wysoka prędkość posuwu z podwójnym cylindrem hydraulicznym
- Spust ciśnienia po obu stronach dla operatorów lewo-i praworęcznych
- Mocowanie paska na ramię
- Ergonomiczny uchwyt
- Obudowa, uchwyt i przycisk zwalniający ciśnienie z izolacyjnego i odpornego na wstrząsy tworzywa sztucznego
- Inteligentne narzędzie elektroniczne

Wymiary narzędzia: ..... 424 x 300 x 96 mm

Waga narzędzia: ..... 5,4 kg

Adapter do głębokiego wgniotu  
na zamówienie

Opis	Nr zam.	Wymiary	Waga
Praska	API130-H	610 x 400 x 140 mm	8,9 kg

Akcesoria patrz strona 59

## Skład zestawu:

- Raport z badań technicznych
- Akumulatorowa praska hydrauliczna
- Akumulator RA9 - 14.4V/2,6Ah Li-Ion
- Ładowarka - LG7
- Wygodny do transportu uchwyt
- Skrzynka plastikowa na prasę i maksimum 12 matryc
- Pasek na ramię - TG2



Se API130-H

## TABELA ZAKRESU ZAPRASOWAŃ PP130-H - HP130-H - API130-H

Typ zaprasowania	Sześciokątne	Karbowane	Trapezoid.	Owalne	Okrągłe	Usuw. oplotu AI	Głęboki wgniot
Matryca							
Kształt zaprasowania							
Max. przekrój	400 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup>	185 mm <sup>2</sup>	2 x 120 mm <sup>2</sup>	300 mm <sup>2</sup>	265/35 mm <sup>2</sup>	300 mm <sup>2</sup>

Wybór matryc

Strony 66 - 68

Skrzynka na matryce

Strona 68

## SERIA 230 - 230 kN

### GLÓWNA CHARAKTERYSTYKA PP230

PRZEKRÓJ ZAPRASOWAŃ	max. 630 mm <sup>2</sup>	SIŁA ZAPRASOWANIA	230 kN
SKOK MAKSYMALNY	28 mm	CIŚNIENIE ROBOCZE	700 bar (70 MPa)



Se PP230

### PP230 - Hydrauliczna głowica prasująca

Urządzenie musi być obsługiwane przez 700 barową pompę hydrauliczną, aby osiągnąć siłę ściskania 230 kN. (strony 77 - 84)

Charakterystyka techniczna:

- Wytrzymała i zwarta budowa
- Otwierana głowica pozwala łatwo pozycjonować matryce
- Szybkozłącze hydrauliczne z dekletem przeciwkurzowym

Wymiary narzędzia: ..... 121 x 286 x 88 mm

Waga narzędzia: ..... 5,5 kg

Opis	Nr zam.	Wymiary	Waga
Głowica prasująca	PP230	410 x 360 x 135 mm	7,2 kg

Skład zestawu:

- Hydrauliczna głowica prasująca
- Skrzynka na głowicę, dwie matryce i jeden adapter

### TABLICA ZAKRESU ZAPRASOWAŃ PP230

Typ zaprasowania	Sześciokątne	Karbowane	Owalne	Nadbite	Adapter AD230-130
Matryce					
Kształt zaprasowania					Pozwala użyć matryc serii 130 na serii 230
Max. przekrój	630 mm <sup>2</sup>	300 mm <sup>2</sup>	2 x 150 mm <sup>2</sup>	240 mm <sup>2</sup>	patrz strona 70

Wybór matryc	Strony 69 - 70
Adapter do matryc	Strona 70



## SERIA 520 - 520 kN

### GLÓWNA CHARAKTERYSTYKA PP520

PRZEKRÓJ ZAPRASOWAŃ	max. 1.000 mm <sup>2</sup>	SIŁA ZAPRASOWANIA	520 kN
SKOK MAKSYMALNY	25 mm	CIŚNIENIE ROBOCZE	700 bar (70 MPa)



### PP520 - Hydrauliczna głowica prasująca

Urządzenie musi być obsługiwane przez 700 barową pompę hydrauliczną, aby osiągnąć siłę ściskania 520 kN. (strony 77 - 84)

#### Charakterystyka techniczna:

- Wytrzymała i zwarta budowa
- Otwierana głowica pozwala łatwo pozycjonować matryce
- Kaptur przeciwpylowy
- Ruchome, obrotowe szybkozłącze

Wymiary narzędzia: ..... 218 x 261 x 124 mm

Waga narzędzia: ..... 13,2 kg

Opis	Nr zam.	Wymiary	Waga
Głowica prasująca	PP520	410 x 360 x 135 mm	15,4 kg

#### Skład zestawu:

- Hydrauliczna głowica prasująca
- Skrzynka na głowicę i dwie matryce



Se PP520

### TABELA ZAKRESU ZAPRASOWAŃ PP520

Typ zaprasowania	Sześciokątne	Adapter AD520-130
Matryca		
Kształt zaprasowania		Pozwala użyć matryc serii 130 na serii 520
Max. przekrój	1.000 mm <sup>2</sup>	patrz strona 71

Wybór matryc	Strona 71
Adapter do matryc	Strona 71

## SERIA 600- 600 kN

### GLÓWNA CHARAKTERYSTYKA PP600

PRZEKRÓJ ZAPRASOWAŃ	max. 1.600 mm <sup>2</sup>	SIŁA KOMPRESJI	600 kN
SKOK MAKSYMALNY	30 mm	CIŚNIENIE ROBOCZE	700 bar (70 MPa)



### PP600 - Hydrauliczna głowica prasująca - 600 kN

Urządzenie musi być obsługiwane przez 700 barową pompę hydrauliczną, aby osiągnąć siłę ściskania 600 kN. (strony 77 - 84)

Charakterystyka techniczna:

- Wytrzymała i zwarta budowa
- Otwierana głowica pozwala łatwo pozycjonować matryce
- Szybkozłącze hydrauliczne z dekle przeciwkurzowym

Wymiary narzędzia: ..... 200 x 335 x 130 mm

Waga narzędzia: ..... 17 kg

Opis	Nr zam.	Wymiary	Waga
Głowica prasująca	PP600	400 x 260 x 360	26 kg



Skład zestawu:

- Hydrauliczna głowica prasująca
- Metalowa skrzynia na głowicę



Set PP600

### TABELA ZAKRESU ZAPRASOWAŃ PP600

Typ zaprasowań	Sześciokątne
Matryca	
Kształt zaprasowania	
Max. przekrój	1.600 mm <sup>2</sup>

Wybór matryc	Strona 72
Skrzynka metalowa	Strona 72



# intercable

## NARZĘDZIA DLA PROFESJONALISTÓW

CUTTING & CRIMPING 12



**Intercable srl**  
Via Campi della Rienza, 21  
I-39031 Brunico – ITALY  
Tel. +39 0474 - 571700  
Fax +39 0474 - 555511  
[export@intercable.it](mailto:export@intercable.it)  
[www.intercable.eu](http://www.intercable.eu)

**Intercable w Polsce**  
ul. Poznańska 275a  
PL - 88-100 Inowrocław  
Tel. +48 52 35 37 200  
Fax +48 52 35 49 541  
[biuro@intercable.pl](mailto:biuro@intercable.pl)  
[www.intercable.pl](http://www.intercable.pl)

*Intercable nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania lub eksploatacji produktów przedstawionych w niniejszym katalogu. Ponadto Intercable zastrzega sobie prawo do zmiany produktów w niniejszym katalogu bez uprzedzenia.*