

# EMG



## 7HR

### PRASY RĘCZNE KOLANOWE

### INSTRUKCJA OBSŁUGI

Prasy są solidne, precyzyjne, praktyczne i ergonomiczne.

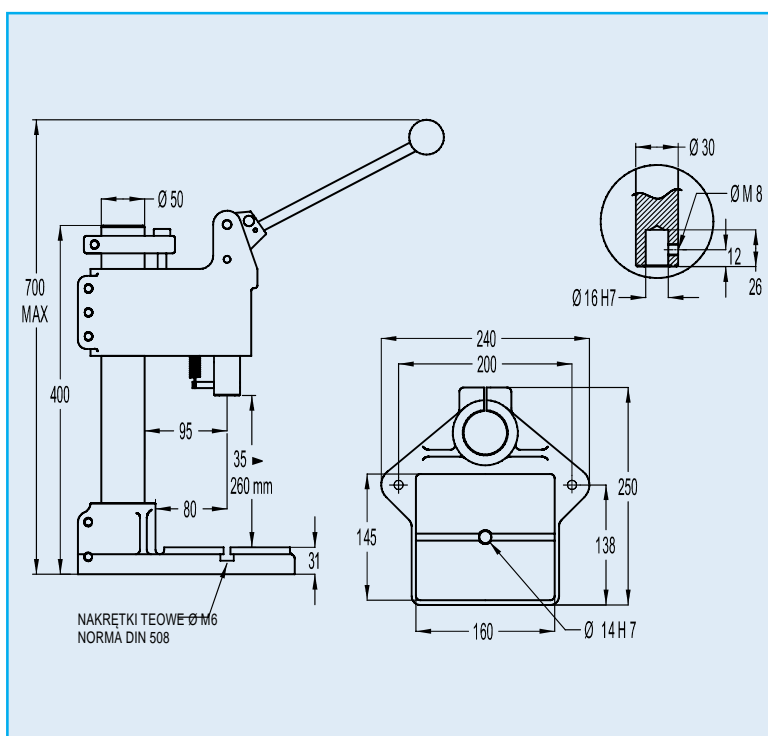
Maksymalna siła nacisku jest uzyskiwana na końcu skoku w zależności od siły wywieranej na uchwyt.

Są często używane do montażu, cięcia drobnych elementów, lekkiego gięcia, wyciskania i innych czynności.



#### Charakterystyka techniczna:

	7HR
Nacisk (kg)	700
Skok (mm)	40
Prześwit regulowany (mm)	35 ▶ 260
Odległość osi suwaka od korpusu (mm)	95
Otwór w suwaku (mm)	16H7 x 26
Otwór w stole	14H7
Stół (mm)	160 x 145
Maksymalny kąt dźwigni	90°
Masa (kg)	25



# INSTRUKCJA OBSŁUGI PRASA 7HR

## > ROZPAKOWANIE / MONTAŻ:

Wyjmij prasę z opakowania. Przed zamontowaniem prasy na stole sprawdź wygląd poszczególnych elementów. Przytwierdź prasę do stołu przez otwory nr 1 przeznaczone do montażu. Za pomocą delikatnego środka odtłuszczającego usuń zabezpieczenie przed korozją z elementów obrabianych.

## > USTAWIENIA I SPOSÓB UŻYTKOWANIA:

### • Prześwit:

Odkręć obie śruby CHC M10 nr 2/3.

**Uwaga!** W momencie odkręcania głowicy zabezpiecz ją lub przytrzymaj, aby nie wypadła. W przeciwnym razie może dojść do przytrzaśnięcia rąk lub uszkodzenia narzędzia.

Rozsuń tulejkę zaciskową prasy przez stopniowe zaciskanie śruby HC M10 nr 4 (maks. ¼ obrotu).

Aby maksymalnie wykorzystać nacisk, ustaw prześwit jak najbliżej dolnego punktu martwego (dźwignia w położeniu dolnym).

Zablokuj śrubę regulacji w położeniu przez dokręcenie śruby nr 2.

Dostosuj śrubę CHC M10 nr 5, aby dopasować położenie suwaka.

Odkręć śrubę HC M10 nr 4, aby zablokować głowicę na ostatecznej wysokości. Zablokuj położenie przez dokręcenie obu śrub mocujących CHC M10 nr 3.

### • Zainstalowanie urządzenia:

Zamocuj dolną część narzędzia na stole roboczym. (W opcji są dostępne nakrętki M6, które wsuwa się w rowek nr 6, aby ułatwić zaciśnięcie narzędzia.)

Ustaw górną część urządzenia w otworze Ø16H7 suwaka i zablokuj za pomocą śruby HC M8 nr 7.

### • Ustawienie dolnego martwego punktu:

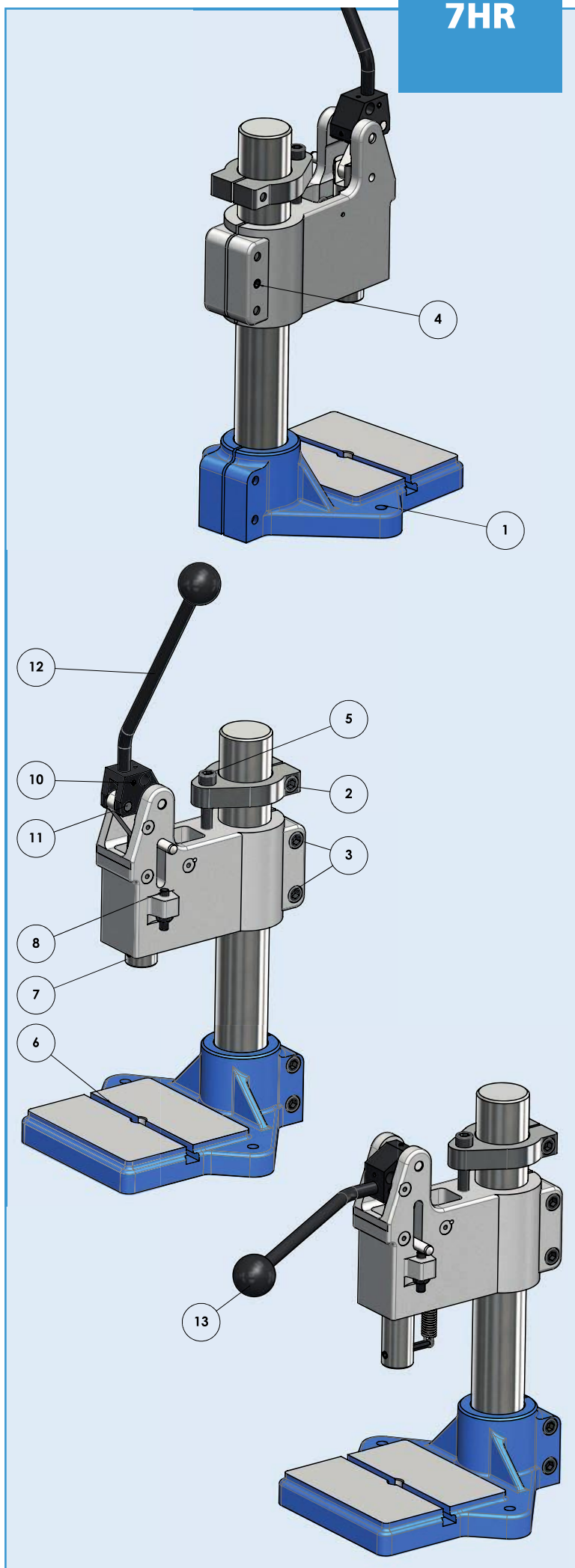
Ustaw żądany skok przez dopasowanie położenia śruby HC M8 nr 8.

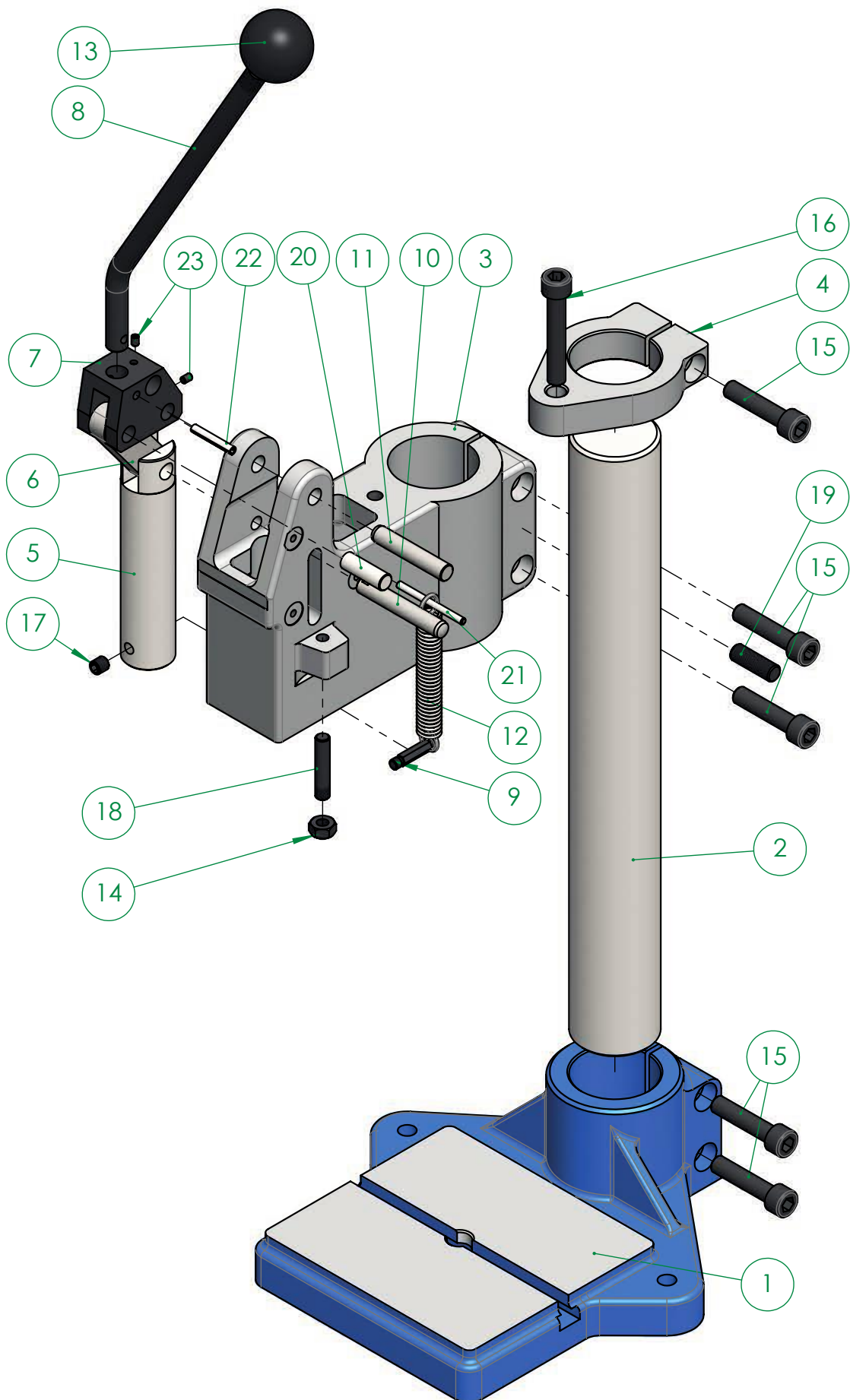
Jeśli maszyna jest wyposażona w system regulacji dolnego punktu martwego (DMP, dostępny w opcji), należy go użyć do uzyskania większej precyzji ustawienia DPM (przedział = 0,02mm).

## > UTRZYMANIE / KONSERWACJA:

Prasa jest tak solidna, że nie wymaga szczególnej konserwacji. Wystarczy dwa razy w roku dobrze nasmarować części ruchome za pomocą delikatnego smaru oraz na bieżąco dbać o czystość. Takie zabiegi gwarantują długotrwałe użytkowanie maszyny.

7HR





1	004.30.3001	1
2	004.30.3002	1
3	007.30.3003	1
4	007.30.3004	1
5	007.30.3006	1
6	007.30.3007	1
7	007.30.3008	1
8	007.30.3009	1
9	007.30.3010	1
10	007.30.3012-1	1
11	007.30.3012-2	1
12	COM-000004	1
13	COM-000101	1
14	NOR-000070	1
15	NOR-000191	5
16	NOR-000194	1
17	NOR-000873	1
18	NOR-000882	1
19	NOR-000899	1
20	NOR-001130	1
21	NOR-001248	1
22	NOR-001406	1
23	NOR-001662	2



## 2HR

200 kg

0 ▶ 50 mm

54 ▶ 200 mm

8 kg



## 3HR

400 kg

0 ▶ 80 mm

35 ▶ 270 mm

17 kg



## 4HR

600 kg

0 ▶ 100 mm

46 ▶ 280 mm

25 kg



## 4HR-LP

600 kg

0 ▶ 100 mm

30 ▶ 400 mm

40 kg



## 4HR C-Max

600 kg

0 ▶ 100 mm

95 ▶ 305 mm

95 kg



## 5HR

500 kg

50 mm

42 ▶ 185 mm

9 kg



## 7HR

700 kg

40 mm

35 ▶ 260 mm

25 kg



## 7HR C-Max

700 kg

40 mm

80 ▶ 270 mm

95 kg



## 15HR

1500 kg

30 / 60 mm

60 ▶ 250 mm

32 kg



## 15HR-LP

1500 kg

30 / 60 mm

220 ▶ 280 mm

55 kg



## 20HR

2000 kg

60 mm

120 ▶ 280 mm

65 kg



## 20HR-LP

2000 kg

60 mm

230 ▶ 290 mm

70 kg

