

**Seria S, SP**  
**700 bar**  
**4-20 ton**  
**13-130mm**

emko



- Lekkie i przenośne przecinaki hydrauliczne osiągalne w dwóch wersjach: z wbudowaną pompką ręczną (seria S) oraz przystosowane do podłączenia niezależnej pompy hydraulicznej 700 bar(SP).
- Obrotowa głowica.
- Cięcie „gilotynowe” zmniejszające możliwość zakleszczenia.
- Łatwy dostęp do elementów wymiennych.
- Szybki i pewny mechanizm otwierania i blokady głowicy.

model	nacisk (ton)	LINA STALOWA			PRĘT OKRĄGŁY (mm)				PRZEWÓD PLECIONY				KABEL (mm)			masa kg	
		6x7	6x12	6x19	Miedź	Alumini-um	Stal miękka	Zbroje-nie	Miedź (mm)	Alumi-nium (mm)	Rdzeń stalowy w osł. alumini-owej	1x7 Stalówka	1x19 Stalówka	CCP telefoniczny	w osłonie ołowianej		Podziemny
S-20 S-20A	4	16	20	20	20	16	16	13	20	20	21	15	16	-	-	18	2,8 2,3
S-24 SP-24	7,8	18	24	24	24	18	20	16	24	24	24	20	20	-	-	24	4,0 3,1
S-32A SP-32	20	32	32	32	32	32	25	25	32	32	32	32	32	-	-	32	9,3 10,0
S-40 SP-40B	6	22	25	25	22	20	20	16	41	41	38	15	20	-	-	41	5,7 4,0
S-55A SP-55A	12	25	30	30	35	28	22	19	55	55	50	15	20	-	-	50	7,9 9,0
85A	3	-	-	-	-	-	-	-	28	46	-	-	-	85	85	85	8,0
P-100A	7,5	-	-	-	-	-	-	-	42	46	-	-	-	100	100	100	13,2
P-130	7,5	-	-	-	-	-	-	-	42	46	-	-	-	130	130	130	16



- Dostępne także modele z wbudowaną pompką zasilaną bateryjnie.
- Pełny zestaw praski bateryjnej obejmuje: głowicę zaciskową, napęd, baterię i ładowarkę - wszystko w poręcznej walizce z PCV.



- Możliwość doboru pompy ręcznej, elektrycznej lub spalinowej ze sterowaniem ręcznym lub automatycznym.
- Pompy serii PE17 o małej masie - 20 kg idealnie funkcjonują jako zasilacze hydrauliczne głowic przecinaków SP.
- Opcjonalny włącznik nożny pomp elektrycznych pozwala operatorowi na precyzyjną - oburęczną pracę przecinakami.

**Seria EP**  
**700 bar**  
**5-100 ton**  
**2-1000 mm<sup>2</sup>**

emko



214A



EP50



\*EP410B



EP410HB



\*EP510B



EP510HB



EP520C



EP1000A



EP100W

- Modele z wbudowaną pompą lub współpracujące z pompą zewnętrzną.
- Rączki testowane aż do 20 000 V (\*).
- Lekka i zwarta konstrukcja.

- Obrotowa głowica.
- Dwustopniowy układ pompujący.
- Łatwy dostęp do elementów wymiennych.
- Ograniczenie wysuwu tłoczyska.

model	nacisk tłoczyska (tony)	skok tłoczyska (mm)	zakres (mm <sup>2</sup> )	masa (kg)
214A	-	-	2-16	0,57
EP50	5,2	15	150	2
EP410B* EP410HB	12	25	240	6,2 3,6
EP510B* EP510HB	13	38	400	7,8 5,1
EP520C	30	22	1000	16
EP100W	100	22	1000	32



- Dostępne także modele z wbudowaną pompą zasilaną bateryjnie.
- Pełny zestaw praski bateryjnej obejmuje: głowicę zaciskową, napęd, baterię i ładowarkę - wszystko w poręcznej walizce z PCV.



- Szeroki wybór szczęk oferowanych oddzielnie - wykonywanych wg wymiarów użytkownika - bez ograniczeń związanych z różnicami norm.

- Możliwość doboru pompy ręcznej, elektrycznej lub spalinowej ze sterowaniem ręcznym lub automatycznym.

