

## Hydrauliczne przecinaki nakrętek HNS



- Wymagane zasilanie: z dowolnej pompy hydraulicznej o ciśnieniu max: 700 bar
- Niewielkie gabaryty i zwarta konstrukcja.
- Minimalna wymagana przestrzeń wokół nakrętek.
- Precyzyjnie regulowany skok ostrza zapobiegający uszkodzeniom gwintu (modele HNS150 i HNS150A).



model	nacisk ostrza (tony)	zakres rozmiaru rozcinanego sześciokąta S (mm)			masa (kg)	wymiar: długość x szerokość główki x średnica (mm)
		twardość 5.6	twardość 10.9	twardość 12.9		
HNS150	15	13 ÷ 38	13 ÷ 33	13 ÷ 29	3,7	264 x 73 x 70
HNS150A	15	13 ÷ 36	13 ÷ 33	13 ÷ 29	7,2	361 x 77 x 94
HNS225	25	29 ÷ 55	29 ÷ 55	29 ÷ 43	13,2	366 x 108 x 99

Do zasilania przecinaków HNS oferujemy szeroki asortyment pomp 700 bar: ręcznych, z silnikiem elektrycznym, pneumatycznym lub spalinowym.

## Rozpieraki klinowe

- Doskonale do podnoszenia nisko osadzonych maszyn oraz rozpierania klinem w miejscach o bardzo ograniczonym dostępie.
- Szczęki cofane sprężynowo w modelach 1- i 1,5-tonowych.
- Wytrzymała konstrukcja ze stali stopowej.



model	siła ton	grubość klina min. mm	rozwarcie max mm	masa kg
SR-10	1,0	12	99	2,2
HS3000	1,5	30	292	10,0
HTLS-15	15	5	10	4,0
HTL / HTS-25	25	7	16	8,0

### SPRZEDAŻ | SERWIS

**emko**<sup>®</sup> Narzędzia hydrauliczne dla przemysłu  
ul. Kokosowa 26 • 72-006 Szczecin-Mierzyn

TEL. 091 88 69 310 • 091 46 23 808  
FAX: 091 88 69 676 • 091 46 23 556

GSM: 0601 731 321 • 0609 345 321  
e-mail: info@emko.pl • www.emko.pl