



## **Metallkraft HPS - Kombinowane hydrauliczne nożyce do profili stalowych/dziurkowniki z maks. 5 stacjami obróbki i obsługą nożną**

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/7754>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

### Opis produktu

- Stacja wytłaczania, nożyce do płaskowników, nożyce do kątowników stalowych, nożyce od profili stalowych, od HPS 45S ze stacją przycinania
- Seria DS z dwoma siłownikami roboczymi i dwoma pedałami do równoczesnej pracy stacji wytłaczania i nożyc profili stalowych
- Bezstopniowa regulacja długości skoku Opcjonalny większy występ stacji wytłaczania 620mm, dostępny od HPS 55DS
- Ciężka i stabilna konstrukcja spawana
- Od HPS 45S seryjnie z nożem do przycinania
- Z dynamicznym silnikiem 400V
- Opcjonalnie noże do przycinania w kształcie V, większe urządzenie wytłaczające i większy występ stacji wytłaczającej na zamówienie
- Dwustopniowy pedał do trybu impulsowego

Dane techniczne	HPS 40S	HPS 45S	HPS 60S	HPS 55DS	HPS65DS	HPS85DS	HPS 115DS	HPS 175DS
Nr art.	3819040	3819045	3819060	3819055	3819065	3819085	3819115	3819175
<b>Stacja wyłaczania</b>								
Nacisk	40 t	45 t	60 t	55 t	65 t	85 t	115 t	175 t
Ø w blachach maks. grubości**	Ø 20 x 15 mm	Ø 22 x 15 mm	Ø 28 x 15 mm	Ø 20 x 20 mm	Ø 26 x 20 mm	Ø 33 x 20 mm	Ø 34 x 26 mm	Ø 40 x 32mm
	Ø 30 x 10 mm	Ø 38 x 8 mm	Ø 38 x 11 mm	Ø 40 x 10 mm	Ø 57 x 10 mm***	Ø 57 x 10 mm***	Ø 55 x 16 mm***	Ø 57 x 22 mm***
Występ	175 mm	175 mm	220 mm	255 mm	305 mm	355 mm	355 mm	625 mm
Skok	50 mm	50 mm	55 mm	60 mm	55 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Skok / min.	20	20	25	25	25	25	25	22
Wysokość robocza dziurkownika	970 mm	935 mm	955 mm	1030 mm	1030 mm	1080 mm	1110 mm	1130 mm
<b>Nożyce do prętów stalowych</b>								
Okrągłych/prostokątnych w mm	0 30 / 25	0 30 / 25	0 40 / 35	0 40 / 40	0 45 / 45	0 50 / 50	0 55 / 50	0 65 / 50
<b>Nożyce do kątowników stalowych</b>								
90° cięcie w mm	80 x 80 x 8	100 x 100 x 10	120 x 120 x 12	120 x 120 x 12	120 x 120 x 12	150 x 150 x 15	150 x 150 x 15	200 x 200 x 15
45° cięcie w mm	50 x 6 mm	70 x 6	80 x 8	70 x 10	70 x 10	80 x 8	80 x 10	80 x 10
Wysokość robocza	1100 mm	1140 mm	1155 mm	1130 mm	1140 mm	1200 mm	1215 mm	1130 mm
<b>Nożyce do blachy</b>								
Maks. grubość materiału	200 x 13 mm	200 x 15 mm	200 x 20 mm	200 x 20 mm	300 x 20 mm	380 x 20 mm	380 x 25 mm	380 x 30 mm
Maks. rozmiar materiału	300 x 6 mm	300 x 12 mm	300 x 15 mm	300 x 15 mm	375 x 15 mm	480 x 15 mm	600 x 15 mm	600 x 20 mm
Długość noża	356 mm	316 mm	317 mm	317 mm	380 mm	482 mm	610 mm	610 mm
Cięcie kątowe	80 x 10 mm	80 x 10 mm	80 x 10 mm	80 x 15 mm	100 x 15 mm	120 x 15 mm	120 x 15 mm	120 x 15 mm
Wysokość robocza	980 mm	935 mm	955 mm	900 mm	900 mm	940 mm	935 mm	810 mm
<b>Stacja przycinania</b>								
Maks. grubość materiału		8 mm	10 mm	10 mm	10 mm	13 mm	13 mm	16 mm
Szerokość		35 mm	42 mm	45 mm	45 mm	52 mm	60 mm	60 mm
Głębokość		75 mm	100 mm	90 mm	90 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Moc silnika	3 kW	4 kW	4 kW	5,5 kW	5,5 kW	7,5 kW	11 kW	11 kW
Podłączenie elektryczne	400V/50 Hz	400V/50 Hz	400V/50 Hz	400V/50 Hz	400V/50 Hz	400V/50 Hz	400V/50 Hz	400V/50 Hz
Ciężar netto	580 kg	1165 kg	1440 kg	1520 kg	1600 kg	2315 kg	2920 kg	6000 kg
Wymiary w mm	1100x800x	1430 x 950 x 1780	1520 x 950 x 1780	1500 x 950 x 1880	1700 x 950 x 1880	1920 x 950 x 2040	2040 x 950 x 2180	2730x1150x2280
	1520							
<b>Wyposażenie opcjonalne</b>								
Występ								

**budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.**

**Sklep Bochnia**

ul. Brzeska 50  
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333  
e-mail: ea.bochnia@op.pl

**Sklep Brzesko**

ul. Szarych Szeregów 23  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230  
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

**Serwis, Magazyn**

ul. Św. Brata Alberta 4  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645  
e-mail: ea.serwis@op.pl

---