



## Nożyce stacjonarne uniwersalne do cięcia blach $\neq 4/130$ i drutu $\emptyset 10$

Z.P.U. Hefajstos s.c.  
Waldemar Coda & Michał Tomczak  
e-mail: [hefajstosscc@interia.pl](mailto:hefajstosscc@interia.pl)  
[www.hefajstosscc.com.pl](http://www.hefajstosscc.com.pl)  
tel. 602-752-493, 602-752-486  
tel. 52-327-78-91, 52-372-44-86  
fax. 52-328-74-42, 52-349-09-90



### **Zastosowanie:**

Nożyce stacjonarne są przeznaczone do cięcia blach do grubości 4mm i drutu do średnicy  $\emptyset 10$

### **Budowa:**

Konstrukcja jest wykonana w całości z elementów stalowych, łączonych poprzez spawanie i skręcanie śrubami. Nożyce pomalowane są farbą proszkową i ocynkowane. Noże wykonane są ze stali chromowo-wanadowej odpornej na ścieranie, a zarazem bardzo elastycznej. Nóż dolny posiada cztery krawędzie tnące, nóż górny jedną krawędź oraz otwory do cięcia prętów. Nóż górny występuje z ostrzem prostym lub łukowym. Za drugą część noża do prętów służą tulejki zamocowane w korpusie nożyc. Zarówno nóż górny, dolny oraz tulejki można ostrzyć, a do regulacji szczeliny służą 2 rzędy śrub mocująco-regulacyjnych. Nożyce wyposażone są w docisk, umożliwiający unieruchomienie blachy w czasie cięcia. Na końcu dźwigni znajduje się gumowa rękojeść ułatwiająca pracę

### **Dane techniczne:**

- grubość ciętej blachy do  $\neq 4$ mm
- długość linii cięcia przy jednym zejściu 90mm
- średnica ciętego drutu  $\emptyset 10$
- wymiary dł. x szer. x wys. 250x120x400 (wysokość bez dźwigni)
- długość dźwigni 750mm
- masa całkowita 16kg