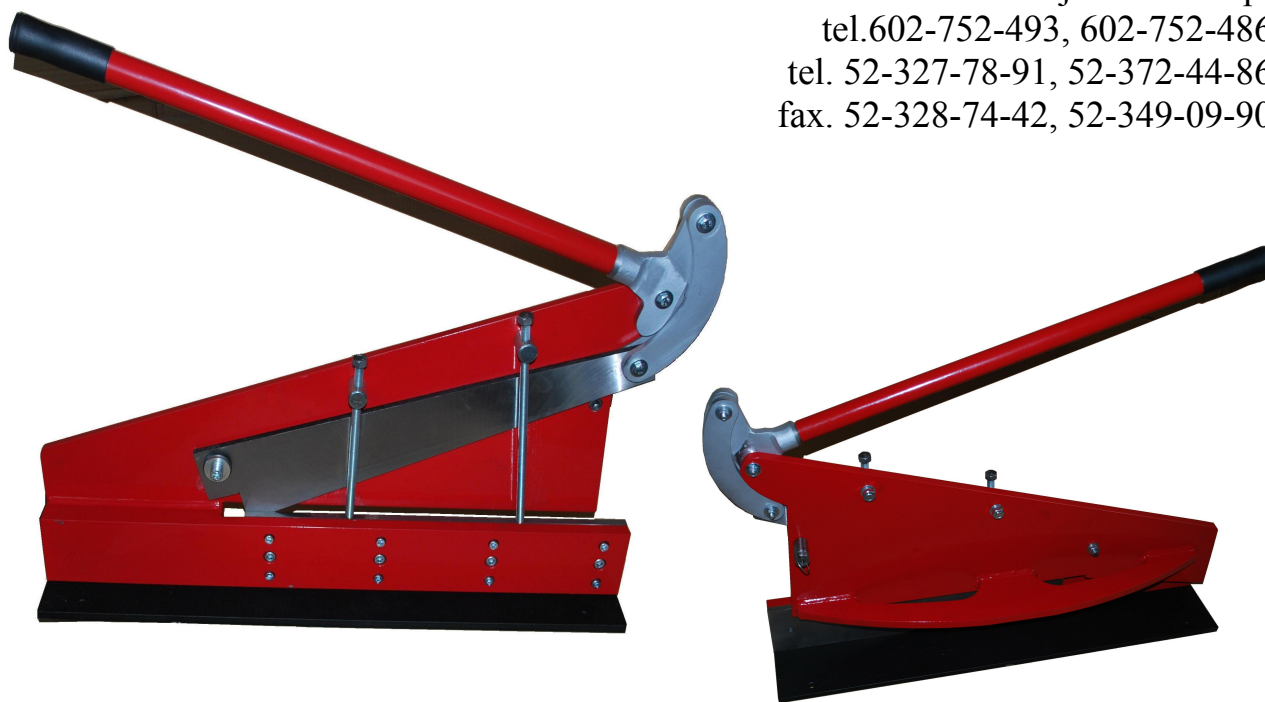




Nożyce stacjonarne do cięcia blach $\neq 1,5/500$

Z.P.U. Hefajstos s.c.
Waldemar Coda & Michał Tomczak
e-mail: hefajstossc@interia.pl
www.hefajstossc.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 1,5mm.

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. Zarówno nóż górny, jak i dolny można ostrzyć, a do regulacji służą cztery rzędy śrub mocująco-regulacyjnych. Nożyce wyposażone są w dwa dociski, umożliwiające unieruchomienie blachy w czasie cięcia oraz bezpiecznik zapobiegający opadaniu górnego noża po zdjęciu dźwigni. Na końcu dźwigni znajduje się gumowa rękojeść ułatwiająca pracę

Dane techniczne:

- grubość ciętej blachy do $\neq 1,5$ mm
- długość linii cięcia przy jednym zejściu – 500mm
- wymiary dł. x szer. x wys. 900x215x550 (wysokość bez dźwigni)
- długość dźwigni 750mm
- masa całkowita 70kg