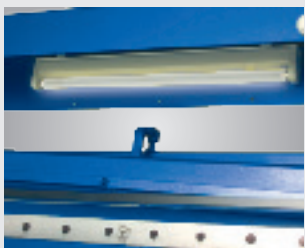


## FTBS M - Ręczne podparte nożyce do blachy arkuszowej z obsługą nożną, uniwersalnie stosowane w przemyśle i rzemiośle

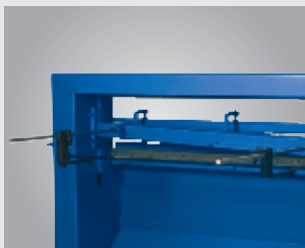
- Stabilna i mocna konstrukcja spawana
- Nadają się do cięcia metali, papieru i innych materiałów
- Dzięki obudowie nożnej obie ręce pozostają wolne do dosuwania materiału
- Duży wziernik z pleksiglasu
- Wysokiej klasy belka nożowa ze stali
- Prowadnica kulisowa
- Łatwe justowanie noża tnącego za pomocą ośmiu śrub
- Gumowany dociskacz materiału uniemożliwia ślizganie się półwyrobu
- Dociskacz chroni jednocześnie palce, maksymalny odstęp dociskacza od stołu roboczego 5 mm, zapewnia maksymalne bezpieczeństwo
- Przystawny ogranicznik kątowy ze skalą milimetrową
- Seryjne oświetlenie linii cięcia 230 V i płyta pleksi
- Optymalny stosunek ceny do jakości



· Ustawiany ogranicznik kątowy (w zawartości przesyłki)



· Seryjnie z oświetleniem linii cięcia



· Seryjnie z ogranicznikiem tylnym



FTBS 1300-12 M

### FTBS M - ręczne nożyce do blachy arkuszowej, uruchamiane nogą

Model	FTBS 1050-12 M	FTBS 1300-12 M
Nr art.	3753012	3753013
€ plus VAT		

Dane techniczne		
maks. szerokość robocza	1030 mm	1300 mm
maks. grubość blachy*	1,25 mm	1,25 mm
Kąt cięcia	3°	3°
ogranicznik tylny	550 mm	550 mm
ogranicznik boczny	200 mm	200 mm
cięcia na min.	-	-
ciężar	148 kg	200 kg
Wymiary dł. x szer. x wys.	1380 x 880 x 1300	1790 x 510 x 1290
TVP**	TVP 3=59,00 €	TVP 3=59,00 €

\*Podawana moc odnosi się do materiału o wytrzymałości na rozciąganie 400 N/mm<sup>2</sup>

\*\*Objaśnienie dopłat za transport na odwrocie. Cena TVP plus VAT

Akcesoria	Nr art.	€ plus VAT
Wymienny nóż tnący FTBS 1050-12 M	3760312	
Wymienny nóż tnący FTBS 1300-12 M	3760313	