

Link do produktu: <https://standrew.pl/szlifierka-szerokotasmowa-scm-stefani-2w-2-p-631.html>

## Szlifierka szerokotaśmowa SCM STEFANI 2W /2



Cena brutto	<b>35 547,00 zł</b>
Cena netto	<b>28 900,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>

### Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- stan bardzo dobry, włoska produkcja
- czyszczenie taśmy
- dwa agregaty

PARAMETRY TECHNICZNE:	
maksymalna szerokość szlifowania	1100 mm
maksymalna wysokość elementu	160 mm
minimalna wysokość szlifowania	3 mm
silniki główne	2 x 11 kW
silnik posuwu	2,2 kW
silniki regulacji wysokości	0,37 kW
1 wał gumowy 65 shore o średnicy 270 mm	
2 wał gumowy 45 shore o średnicy 400 mm	
wymiar pasów	2600 x 1050 mm
dwa rodzaje prędkości posuwu	
oscylacja pneumatyczna na krańcówkach	
średnica króćca	2 x 150 mm
taśma w bardzo dobrym stanie	
gabaryty (dł./szer./wys.)	280 / 180 / 250 cm
waga	~ 2600 kg

### CECHY PRODUKTU

Oferujemy profesjonalną szlifierkę szerokotaśmową SBF STEFANI 2W, przeznaczoną do wydajnej obróbki drewna, płyt meblowych oraz innych materiałów drewnopochodnych. Maszyna po kompleksowym przeglądzie technicznym, w bardzo dobrym stanie technicznym i wizualnym, gotowa do natychmiastowej pracy. Dwuagregatowa konstrukcja wyposażona w dwa walce gumowe o różnej twardości pozwala na skuteczne szlifowanie zgrubne oraz precyzyjne wykańczanie powierzchni w jednym przejściu. Dwa silniki o dużej mocy gwarantują efektywne usuwanie materiału i osiągnięcie idealnie gładkiej powierzchni, nawet przy obróbce trudnych materiałów lub przy wymagających parametrach szlifowania.

Solidna budowa oraz mocne jednostki napędowe gwarantują wysoką wydajność, stabilność pracy i powtarzalną jakość obróbki.

Istnieje możliwość prezentacji jej pracy oraz udzielenia dodatkowych informacji technicznych.



Powyższa oferta ma charakter informacyjny i jest zaproszeniem do negocjacji, niniejsza oferta nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych. Firma "StanDrew" zastrzega sobie możliwość zmian cen i pomylek.