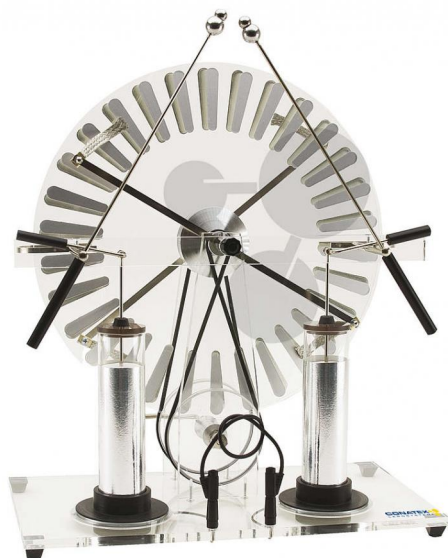


## Maszyna elektrostatyczna, dużych rozmiarów

Niezobowiązująca informacja z [www.conatex.pl](http://www.conatex.pl) z dn. 12.04.2025/DE1

Nr art.: 1152001



to strony z  
produktem

5.944,84 zł brutto

### NAJWIĘKSZE URZĄDZENIE NA RYNKU

Średnica tarcz: 400 mm

Wysoka stabilność dzięki specjalnemu łożyskowaniu tarcz

Maszyna skonstruowana przez Wimshursta do wytwarzania napięcia stałego. Urządzenie w całości wykonane z akrylu. Z ręczną korbą i napędem paskowym, izolowane, szare tarcze z pleksiglasu, 2 butelki lejdejskie. Ładunek: ok. 120 kV, długość iskry: maks. 100 mm.

Wymiary:

450x520x240 mm (szer. x wys. x głęb.)

Masa:

5100 g