

# CTx M

## ekologiczny zestaw myjący



### Dane techniczne:

Nośność (kg):	150
Szerokość (mm):	1145
Głębokość (mm):	670
Wysokość (mm):	1055
Powierzchnia robocza (mm):	1135 x 660
Wysokość robocza (mm):	870

# REKOMENDACJA PRODUCENTA URZĄDZEŃ MYJĄCYCH

***Do zestawu stołowego Ctx M. ze względu na brak znajomości zawartości składników mieszanin mogących negatywnie wpłynąć na elementy konstrukcyjne stołu należy stosować zgodnie z rekomendacją wyłącznie preparaty serii Ctx i Wtx.***

***Użycie innych środków może spowodować uszkodzenie stołu stąd też gwarancja nie obejmuje tych przypadków .***

## **Środek WTx 900 Economic**

Środek o bardzo dużej sile czyszczącej i intensywnej separacji brudów. Praktycznie bezzapachowy, o bardzo małej emisji. Charakteryzuje się również ekonomicznością użycia - beczka 200l w standardowym użytkowaniu wystarcza na 6-12 miesięcy eksploatacji w zależności od częstotliwości przeprowadzanych procesów czyszczących. Przeznaczony głównie do mycia urządzeń elektrycznych. Nie narusza żywic i lakierów elektroizolacyjnych.

## **Środek WTx 1000**

Środek o bardzo dużej sile czyszczącej i intensywnej separacji brudów. Praktycznie bezzapachowy, o bardzo małej emisji. Posiada **formułę wzmacniającą żywotność** środka, dzięki czemu możliwe jest wydłużenie czasu użytkowania preparatu.

Charakteryzuje się również ekonomicznością użycia - beczka 200l w standardowym użytkowaniu wystarcza na 6-12 miesięcy eksploatacji w zależności od częstotliwości przeprowadzanych procesów czyszczących. Doskonale się sprawdza również w przypadku elementów mechanicznych zbudowanych ze stali węglowej. Posiada inhibitory korozji.

## **Środek WTx 1100**

Środek o bardzo dużej sile czyszczącej i intensywnej separacji brudów. Praktycznie bezzapachowy, o bardzo małej emisji. Posiada dodatkowe składniki chroniące przed korozją. Umożliwia bezkorozyjne składowanie umytych elementów zarówno w pomieszczeniach, jak i przed rozpoczęciem następnych etapów procesów obróbki.

Charakteryzuje się również ekonomicznością użycia - beczka 200l w standardowym użytkowaniu wystarcza na 12-18 miesięcy eksploatacji w zależności od częstotliwości przeprowadzanych procesów czyszczących.