

URZĄDZENIE DO ODTŁUSZCZANIA I OCZYSZCZANIA



EVT Eiberger Verfahrenstechnik GmbH

Nasze najmniejsze urządzenie do odtłuszczenia metali, stosowane jest w różnych branżach do oczyszczania przedmiotów i ich odtłuszczenia.

Niezależnie od tego, czy są to elementy toczone, elektronika, instrumenty medyczne, biżuteria, podzespoły optyczne lub implanty zębowe, **BAMBINO** może w zasadzie zostać dostosowanym do wszystkich zadań czyszczących.

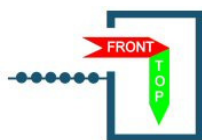
Ucieleśnia on wszystkie typowe cechy urządzeń EVT i po określeniu potrzeb, może być wykonany z odpowiednim dodatkowym wyposażeniem. Swobodnie programowalne sterowanie SPS umożliwia dokładne ustawienie urządzenia do indywidualnego zastosowania.



Typowy załadunek przedni zapobiega ryzyku wylania się rozpuszczalnika w przypadku otwarcia drzwi na skutek awarii.

Czym większa objętość napełnienia urządzenia, tym wyższe powinny być wymogi bezpieczeństwa, zapobiegające szkodom spowodowanym wylaniem się rozpuszczalnika.

EVT - FRONT-TOP-LADER oferuje TOP-bezpieczeństwo!



Komora robocza tego urządzenia znajduje się poniżej poziomu drzwi załadunkowych i zapobiega w ten sposób w przypadku awarii, jakiegokolwiek wylania się rozpuszczalnika.

Dane techniczne

Stosowane rozpuszczalniki:	Czterochloroetylen (PER) Trójchloroetylen (TRI) Chlorek metylu (DCM) Węglowodór (A III) Modyfikowane alkohole (A III) Węglowodorek Bromu (nPB)
Pojemność:	200 - 1000 dm ³
Waga urządzenia:	1200 - 2000 kg
Wydajność:	4 - 10 wsady/h do 150 kg/h
Wielkość kosza:	370 x 220 x 200 mm 480 x 320 x 200 mm 480 x 320 x 300 mm oferujemy również kosze specjalne
Wymiary urządzenia:	3000 x 1800 x 2500 mm
Tryb pracy:	1 - 3 -zmienny

BAMBINO - FRONT-TOP-LADER



www.evt-gmbh.eu