

Prasa do dużych puszek – Typ 3900
 TYP: F6N_5477_0001



Ilustracyjny rysunek

DANE TECHNICZNE

Prasa:

Materiał	Blacha stalowa
Waga	31,5 kg
Długość uchwytu	770 mm
Wymiary obudowy zewnętrznej (szer. x gł. x wys.)	348 x 353 x 368 (1008) mm

Maksymalne wymiary tłoczonych puszek:

Cylindryczne –	wszystkie o średnicy do 230 mm i długości do 330 mm
Kwadratowe (szer. x wys. x gł.) –	160 x 160 x 240 mm

WŁAŚCIWOŚCI

- Prasa do dużych puszek służy do prasowania puszek, np. po oleju, rozcieńczalnikach itp.
- Znajduje zastosowanie przede wszystkim w warsztatach naprawczych, lakierniach, stołówkach i dużych restauracjach.
- Solidna konstrukcja prasy pozwala na zmniejszenie objętości puszek nawet o 20%.
- Prasę należy zamontować na solidnej konstrukcji, np. ścianie z pełnych cegieł, betonie itp.
- Pod prasą zaleca się umieszczenie wanny na wyciekające płyny z prasowanych puszek – np. typu 7051.

KOLORYSTYKA

Standardowo czerwono-czarne – korpus/uchwyt.

PRZEZNACZENIE

Przeznaczony do ręcznego wyciskania puszek po farbach, olejach, rozcieńczalnikach itp

DODATKI

Konieczny montaż na stabilnej konstrukcji!

