

HD12

Uniwersalne, kompaktowe przenośne urządzenie wysokociśnieniowe z napędem elektrycznym bez zbiornika wody do usuwania zatorów i płukania sieci kanalizacyjnej. Urządzenie o małych wymiarach zamontowane na lekkim składanym wózku. Urządzenie do pracy na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń, idealnie nadające się dla administratorów budynków, spółdzielni mieszkaniowych oraz zakładów przetwórstwa spożywczego. Solidna stalowa konstrukcja ramy i bębna na wąż ciśnieniowy.



Składany wózek
= małe wymiary
transportowe



Informacje techniczne:

Parametry robocze	130 bar - 12 l/min max
Pompa	Tripex
Silnik	Jednofazowy silnik 2,2 kW / 230V
Przeznaczone do rur	50-160 mm
Zasilanie w wodę	z kranu lub zewnętrznego zbiornika (urządzenie samo zasysa wodę)
Bęben z węzłem ciśnieniowym	Ręczny, stalowy, malowany proszkowo
Wąż wysokociśnieniowy	30 m x DN6
Masa	~55 kg
Głowice	2 x 1/4" (udrażniająca + wyplukująca)

