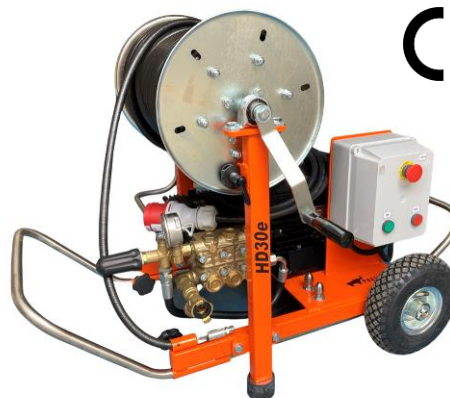


**HD20e**
**HD30e**
**HD40e**

HD20e, HD30e, HD40e to wysoko-  
ciśnieniowe maszyny napędzane  
silnikami elektrycznymi do  
usuwania zatorów i płukania rur  
kanalizacyjnych o średnicach  
nawet 300mm.

Urządzenia idealnie nadają się do  
pracy w zakładach przetwórstwa  
spożywczego, produkcji  
chemicznej i biochemicznej,  
zakładach gospodarki odpadami  
lub innych produkcyjnych gdzie  
występuje problem zapchanych rur  
bliskie jest źródło wody oraz  
dostępne trójfazowe zasilanie w  
energii elektryczną.



Dane techniczne	HD 20e	HD30e	HD40e
Przeznaczenie do rur o średnicach	200 w zależności od stopnia zanieczyszczenia	250 w zależności od stopnia zanieczyszczenia	300 w zależności od stopnia zanieczyszczenia
Parametry robocze	150 bar - 20 l/min	200 bar - 30 l/min	150 bar - 40 l/min
Silnik	Elektryczny 5,5kW	Elektryczny 11kW *	Elektryczny 11kW *
Masa	~ 70 kg	~ 110 kg	~ 110 kg
Wąż roboczy	NW8 x 30m,	NW10 x 30m/50m	NW10 x 30m/50m
Głowice robocze	2 szt - ślepa i z pilotem	2 szt - ślepa i z pilotem	2 szt - ślepa i z pilotem

\* urządzenia z silnikami elektrycznymi dużych mocy są standardowo wyposażone w układ łagodnego rozruchu „SOFT START” który obniżając prąd rozruchowy chroni Twoją sieć, zapobiegając spadkom napięcia. System ten obniża także moment rozruchowy, który zmniejsza naprężenie mechaniczne w urządzeniu chroniąc je zwiększając przy tym jego żywotność i trwałość.