



APARAT DO NAWIERCANIA

w rurociągach żeliwnych, stalowych oraz PCV/PE

EFEKT

Typ : Aparat do nawiercania pod ciśnieniem



WIERTŁA DO APARATU	
A	B
	
WIERTŁO ŻELIWO / AC	WIERTŁO PE / PCV
Zakres Ø 24 , 32 , 45	Zakres Ø 32 , 45
Odległość od głowicy do wiertła : 170 mm	
Rozpoczęcie procesu wiercenia : 140 mm	

Zastosowanie i cechy konstrukcyjne :

Aparat przeznaczony jest do nawiercania rurociągów ze stali azbestocementu, żeliwa oraz rurociągów z tworzyw sztucznych typu PE/PCV pod ciśnieniem,

Nawiercanie odbywa się poprzez przykręcenie aparatu do nawiertki typu NWZ. Urządzenie posiada w komplecie trzy złączki redukcyjne umożliwiające swobodny montaż, a następnie odwiert w zakresie średnic Ø 24, Ø 32, Ø 45,

Montażysta dobiera odpowiednie wiertło w zależności od nawiercanego rurociągu,

Aparat dostarczany jest w podręcznej lekkiej skrzyni z tworzywa, w której znajduje się miejsce na dodatkowe narzędzia montażysty,

Waga całkowita kompletu urządzenia wraz z opakowaniem wynosi 12kg.

EFEKT

Tel. +48 (61) 427-22-45
Fax.+48 (61) 429-21-90
Kom.+48 – 694-434-602/ 509-297-476
www.efekt.gniezno.pl
marketing@efekt.gniezno.pl



Unia Europejska

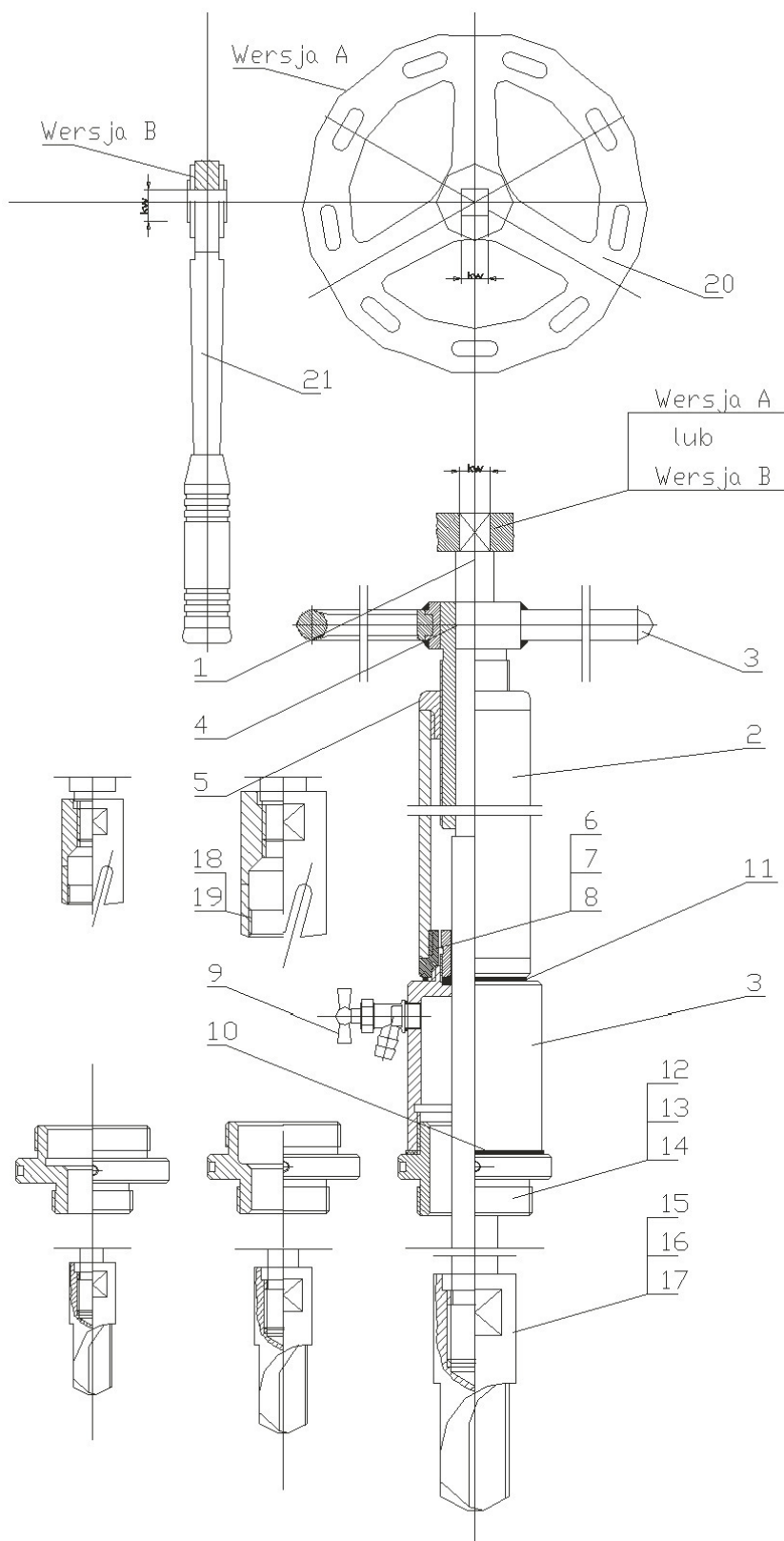


ZPORR

Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego

APARAT DO NAWIERCANIA w rurociągach żeliwnych, stalowych oraz PCV/PE

EFEKT



1. Trzpień – stal nierdzewna
2. Rura osłonowa – stalowa
3. Pokrętło stalowe
4. Śruba napędowa
5. Kołnierz prowadzący
6. Kołnierz zamykający
7. Szczeliwo
8. Dławik aparatu
9. Kurek spustowy
10. Uszczelka pod głowicą
11. Uszczelka fibrowa
12. Głowica 5/4"
13. Głowica 6/4"
14. Głowica 2"
15. Wiertło 24 – STAL/AC/ŻEL
16. Wiertło 32 – STAL/AC/ŻEL
17. Wiertło 45 – STAL/AC/ŻEL
18. Wiertło 32 – PCV/PE
19. Wiertło 45 – PCV/PE
20. Kółko aparatu – opcja A
21. Klucz z grzechotką – opcja B

EFEKT

Tel. +48 (61) 427-22-45
 Fax. +48 (61) 429-21-90
 Kom. +48 – 694-434-602/ 509-297-476
www.efekt.gniezno.pl
marketing@efekt.gniezno.pl



ZPORR
 Zintegrowany Program
 Operacyjny
 Rozwoju Regionalnego