

## DYSZA ROTACYJNA DR 150-200

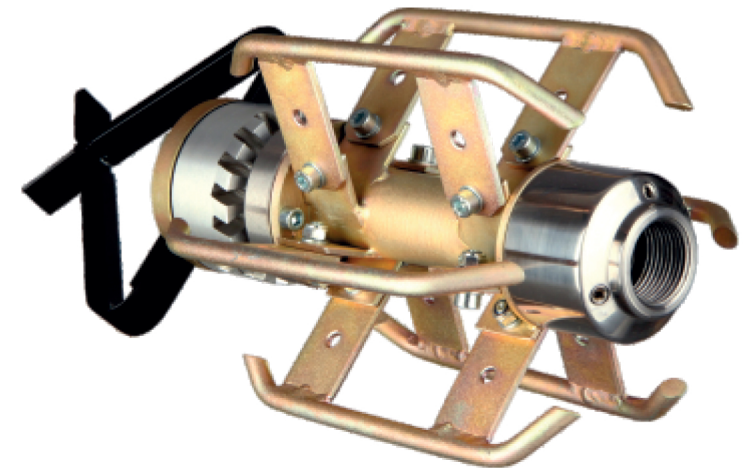
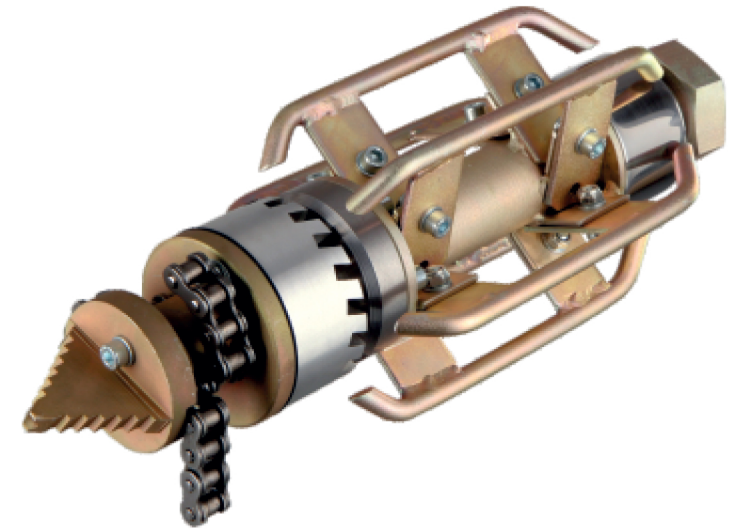
Dysza rotacyjna DR używana jest do wycinania korzeni oraz usuwania osadów wapiennych i tłuszczowych w przykanalیکach i przewodach o średnicy  $\varnothing 150$  [mm] i  $\varnothing 200$  [mm]. Średnicę pracy dyszy reguluje się za pomocą zmiany rozstawu płóc prowadzących. Praca dyszy odbywa się na zasadzie turbiny napędzanej strumieniami wody, które atakując skośnie łopatki turbinki powodują jej obrót. Posiada bardzo dużą prędkość obrotową elementów tnących i wymaga fachowej obsługi.

## DR 150–200 ROTARY NOZZLE

**EN** DR Rotary nozzle is used for cutting roots and removing calcium sediments and grease in sewer laterals and pipes with the diameter of  $\varnothing 150$  [mm] and  $\varnothing 200$  [mm]. The diameter of the operating nozzle is regulated by changing the span of its guide skirts. The nozzle operates like a turbine driven by water jets that obliquely attack the turbine blades, thus making them rotate. It has a very high rotary speed of cutting elements and thus needs to be attended professionally.

## ROTATIONSDÜSE DR 150-200







**DE** Rotationsdüse DR zum Ausschneiden von Wurzeln und Kalk-/Fettablagerungen in Hausanschlussleitungen und anderen Rohrleitungen  $\varnothing 150$  und  $\varnothing 200$  mm. Der Arbeitsdurchmesser der Düse kann durch Verstellung des Führungskufenabstands geregelt werden. Die Düse arbeitet nach dem Turbinenprinzip mit Wasserstromantrieb, wobei Wasserströmungen auf Turbinenschaufeln schräg wirken und sie in die Drehbewegung versetzen. Wegen der sehr hohen Drehzahl der Schneidelemente Bedienung durch Fachpersonal erforderlich.



### PARAMETRY TECHNICZNE | PARAMETERS | TECHNISCHE DATEN

OZNACZENIE  
PART NO.  
BEZEICHNUNG

**DR  $\varnothing 150-200$**

|   |                       |
|---|-----------------------|
|    | 1", 5/4"              |
|   | -                     |
|  | -                     |
|  | 3 [D3M8]              |
|  | 25°                   |
|  | $\varnothing 150-200$ |
| <b>KG</b>   | 4,80                  |