



W N M

RASCHIATORE TIPO WNM

Descrizione

Il raschiatore tipo WNM è stato creato per applicazioni in cui vi è la necessità di eliminare dallo stelo materiali molto aggressivi, quale calcestruzzo, ghiaccio, cemento etc. E' disegnato con il labbro dinamico più lungo di quello statico in modo che sia più flessibile per vincere i disallineamenti dello stelo.

Dati tecnici

Velocità: < 1 m/s
 Temperatura: da -40° C a +130° C
 Fluidi: acqua a temperatura ambiente e oli a base minerale
 (vedi tabella 1 a pagina 12)

Materiale

il materiale utilizzato è un poliammide (PA) con bisolfuro di molibdeno (MoS₂), un materiale molto resistente all'abrasione.

Montaggio

Il montaggio, avviene per pressione in cava semiaperta.
 Si consiglia di ingrassare la sede per facilitare l'inserimento.

WNM TYPE WIPER

Description

The WNM type Wiper has been created for applications where there is the need to eliminate very aggressive materials from the rod, such as concrete, ice, cement etc. It is designed with the dynamic lip longer than the static one so that it is more flexible to win the misalignment of the Rod.

Technical data

*Speed: < 1 m/s
 Temperature: from -40° C a +130° C
 Fluids: water at room temperature and mineral oils
 (see table 1, page 12)*

Material

the material used is a polyamide (PA) with molybdenum disulfide (MoS₂), a material highly resistant to abrasion.

Assembling

*The assembly, for pressure occurs in the quarry ajar.
 It is recommended to grease the seat for easy insertion.*