

**POMPE INOX
GAMME DILACÉRATRICE**

POMPES DE RELEVAGE ROUE DILACÉRATRICE EAUX CHARGÉES

La pompe Grinder est équipée d'un dispositif de broyage novateur, extrêmement efficace et particulièrement fiable, qui lui permet de transformer les solides en un fluide pouvant être pompé. La roue et le plateau broyeur sont conçus pour assurer un broyage efficace et fiable, éliminant quasiment le risque de colmatage ou de blocage. Par exemple, la roue et le plateau broyeur sont en acier inoxydable haute dureté afin de garantir le maintien des caractéristiques de broyage dans le temps et d'accroître la durée de vie de la pompe.

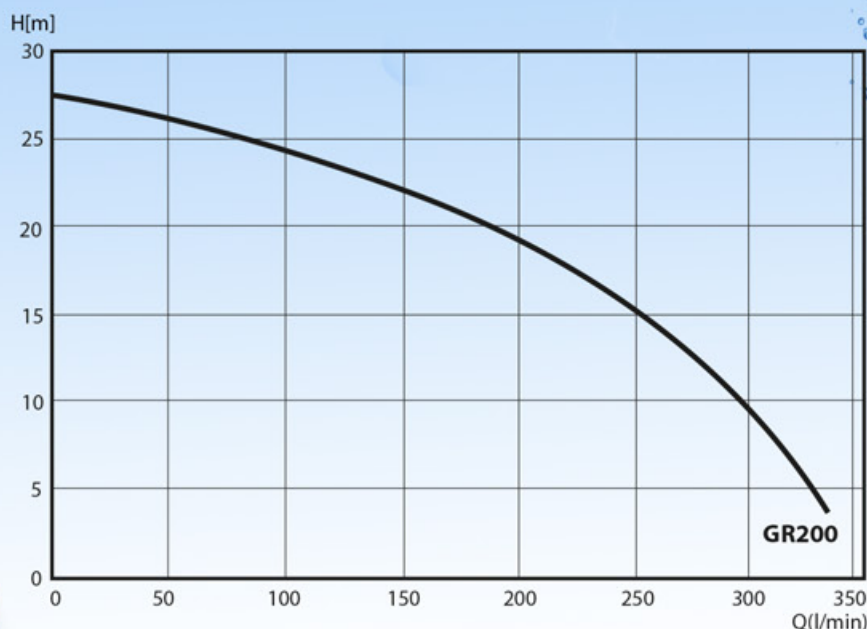


Caractéristiques techniques :

- Corps de pompe, roue et base en fonte.
- Système dilacérateur en acier chromé.
- Poignée en alliage d'aluminium.
- Double garniture mécanique à bain d'huile en carbone de silicium.
- Sortie horizontale en 1"1/2.
- Versions AUT. en Mono et Tri équipées d'un interrupteur de niveau réglable pour un fonctionnement automatique.
- Modèles monophasés livrés avec coffret de démarrage avec condensateur 80 .
- Pompe livrée avec 10 mètres de câble.

Caractéristiques techniques :

MODEL	GR200
Pompe Mono	1,5 Kw
Pompe Tri	1,5 Kw
Amp. Mono	10
Amp. Tri	4,3
Voltage Mono	230 V
Voltage Tri	400
Passage	dil
Poids	24 Kg



AVANTAGES

- ✓ Robustesse
- ✓ Performance
- ✓ Broyeuse*
- ✓ Grande hauteur de relevage

* Appellation technique dilacératrice (broyeuse)