

POMPES BROYEUSES 71 HD *ET LA NOUVELLE* 72 HD

3 À 15 HP, 3 450 TR/MIN

BROYEZ LE PROBLÈME!



72 HD
Évacuation de 3 po ou 4 po

71 HD
Évacuation de 2,5 po à 3 po



Source : KTVT

Couteau et plaque pour les
séries 71 HD et 72 HD

ZOELLER 
ENGINEERED PRODUCTS

zoellerengineered.com

Pompes broyeuses

71 et 72 pour usage intensif

3 À 15 HP, 3 450 tr/min, évacuation à bride

Nouvel ensemble-couteau pour une fiabilité améliorée

CARACTÉRISTIQUES DE LA SÉRIE 71 HD*

- Tensions multiples offertes en 1 et 3 phases
- Évacuation de 2,5po à 3po à bride horizontale ANSI, 2po NPT verticale
- La plaque de coupe diminue la taille des matières solides à moins de 1/4po
- Impulseur vortex
- 3450tr/min
- Construction durable en fonte à revêtement époxydique
- Moteur à huile
- Joints d'arbre mécaniques doubles : supérieur - carbone céramique, inférieur - carbure de silicium/carbure de siliciumBuna-N élastomères
- Capteur thermique et détection de l'humidité
- Matériel en acier inoxydable304
- 100% testé dans l'eau par ordinateur

OPTIONS*

- Joints améliorés
- Longueurs de cordon supplémentaires
- Élastomères Viton
- Impulseur ajusté ou en bronze
- Audits opérationnels certifiés
- Moteurs antidéflagrants

Fiches techniques	
71 HD	ZM1766
72 HD	ZM3316

CARACTÉRISTIQUES DE LA SÉRIE 72 HD*

- 200, 230, 460 et 575V triphasé
- Évacuation de 3po ou 4po à bride horizontale ANSI
- La plaque de coupe diminue la taille des matières solides à moins de 1/4po
- Impulseur vortex
- 3450tr/min
- Construction durable en fonte à revêtement époxydique
- Moteur à huile
- Joints d'arbre mécaniques doubles : supérieur - carbone céramique, inférieur - carbure de silicium/carbure de siliciumBuna-N élastomères
- Capteur thermique et détection de l'humidité
- Matériel en acier inoxydable304
- 100% testé dans l'eau par ordinateur

OPTIONS*

- Joints améliorés
- Longueurs de cordon supplémentaires
- Élastomères Viton
- Impulseur ajusté
- Audits opérationnels certifiés

APPLICATIONS

- Stations de relevage des eaux usées
- Ensembles résidentiels
- Égouts sous pression
- Station de pompage

*Consultez les fiches techniques des pompes pour obtenir des renseignements techniques précis.