

## Motorpumpen

selbstansaugend

## Pompes à moteur

amorçage automatique

### Technische Informationen

Ansaughöhe max.	8 m
Motor	Honda 4-Takt / 4 cycles
Treibstoff	Benzin bleifrei / sans plomb
Start	manuell

### Informations techniques

Hauteur d'aspiration max.
Moteur
Carburant
Démarrage



### Motorpumpe

### ST 2.36 H

Leistung	4 PS / CV
max. Fördermenge	36'000 l/h
max. Förderhöhe	29 m / 2,1 bar
Granulat max.	8 mm
Anschlussgewinde	2" AG / FE
Tankinhalt	2,5 l
Laufzeit	2,5 h
Motortyp	GXC 120
Masse	493x385x420 mm
Gewicht	23 kg

### Bestellnummer

970505

### Preis

980.-

### Pompe à moteur

Puissance
Litres max.
Hauteur d'élevation max.
Granulation max.
Filetage d'adaption
Réservoir
Autonomie
Type de moteur
Dimensions
Poids

### No. de commande

### Prix



### Motorpumpe

### TR 3.60 H

Leistung	5,5 PS / CV
max. Fördermenge	54'000 l/h
max. Förderhöhe	26 m / 1,6 bar
Granulat max.	8 mm
Anschlussgewinde	3" AG / FE
Tankinhalt	3,6 l
Laufzeit	4,3 h
Motortyp	GXC 160
Masse	530x431x488 mm
Gewicht	29 kg

### Bestellnummer

970510

### Preis

1'480.-

### Pompe à moteur

Puissance
Litres max.
Hauteur d'élevation max.
Granulation max.
Filetage d'adaption
Réservoir
Autonomie
Type de moteur
Dimensions
Poids

### No. de commande

### Prix



### Motorpumpe

### XT 3.78 H

Leistung	8 PS / CV
max. Fördermenge	80'000 l/h
max. Förderhöhe	27 m / 2,7 bar
Granulat max.	27 mm
Anschlussgewinde	3" AG / FE
Tankinhalt	6 l
Laufzeit	3,5 h
Motortyp	GXC 240
Masse	690x485x532 mm
Gewicht	58 kg

### Bestellnummer

970515

### Preis

3'480.-

### Pompe à moteur

Puissance
Litres max.
Hauteur d'élevation max.
Granulation max.
Filetage d'adaption
Réservoir
Autonomie
Type de moteur
Dimensions
Poids

### No. de commande

### Prix



<b>Ansaugschlauch kompl. Tuyau d'aspiration compl.</b>	<b>ST 2.36 H</b>	<b>TR 3.60 H / XT 3.78 H</b>	
Anschluss / Filetage Knaggenabstand / Entre axe mâchoire Länge / Longueur	Storz 2" 66 mm 5 m	Storz 3" 89 mm 5 m	
<b>Bestellnr. / No. de commande Preis / Prix</b>	<b>970339 225.-</b>	<b>970340 275.-</b>	