

## DESCRIPTIVO TÉCNICO

Modelo: TW400  
Marca: TECNIWELL

### DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA / APLICAÇÃO / COMPOSIÇÃO:

**Equipamento:** BOMBA PARA CONCRETO – NATA DE CIMENTO

**Descrição:** BOMBA PARA CONCRETO - NATA DE CIMENTO, PARA A INJEÇÃO DE NATA DE CIMENTO, DE ALTA PRESSÃO

**Tipos de Aplicação:** Obras civis, construção de pontes, edifícios, rodovias, etc.

**Especificação do Material bombeado:** Nata de Cimento, composta de cimento e água.

**Densidade do material bombeado:** Entre 1,5 e 1,7.

Principais características do modelo TW 400

Pressão Máxima.....	800 bar / 80 MPa (11.600 psi)
Vazão máxima.....	870 lit / min (230 gpm)
Potência do motor Diesel.....	450 HP
Diâmetro do pistão.....	76,2 mm (3") - 88,9 mm (3" 1 / 2) 101,6 mm (4") - 114,3 milímetros (4" 1 / 2) - 127,0 milímetros (5")
Curso do pistão.....	152,4 mm (6")
Golpes.....	150/min (150 ppm)
Diâmetro da sucção.....	127,0 milímetros (5")
Diâmetro de saída de alta pressão.....	38,1 mm (1" 1 / 2)
Dimensões	
Largura.....	2.438 milímetros (8")
Comprimento.....	6.055 milímetros (20")
Altura.....	2.591 mm (8' 6")
Peso.....	12.600 kg (26.460 lbs)

### **Foto do Equipamento**

