

AFIN DE NOUS AIDER À MIEUX CONNAÎTRE VOS BESOINS,  
VEUILLEZ RÉPONDRE AU QUESTIONNAIRE CI-DESSOUS

## 1. Caractéristiques fonctionnelles

Charge utile (t.) : .....  Répartie  Localisée  
 Surface utile (mm.) : ..... x .....  
 Diamètre de la plaque (mm.) : .....  
 Chariot : voie (mm.) : .....  $\varnothing$  Roues (mm.) : .....  
 Empattement essieux (mm.) : .....  
 Plaque :  Encastrée  Fixée au niveau du sol

## 2. Rotation

Manuel :  Avec immobilisation par taquet tous les ..... degrés  
 Sans immobilisation

OU

Motorisé :  
 Vitesse de rotation souhaitée (t/min) : ..... Puissance (kW.) : .....  
 Tension moteur (volt) : .....  Alternatif  Continu  
 Nombre de positions d'arrêts ou angles : .....  
 Armoire électrique de commande :  Avec 10 mètres utiles de câble souple  
 Sans armoire

## 3. Utilisation

Platelage :  Strié  Lisse  
 Voie :  Simple  En croix  Sans  
 Passage d'engin routier sur platelage :  Non  Oui Charge par essieux (t.) : .....

TO HELP US TO UNDERSTAND YOUR REQUIREMENTS, PLEASE COMPLETE THE QUESTIONNAIRE BELOW

## 1. Operating characteristics

Useful load (t.) : .....  Equalized  Localized  
 Useful area (mm.) : ..... x .....  
 Diameter of the turntable (mm.): .....  
 Trolley : gauge (mm.) : .....  $\varnothing$  Wheels (mm.) : .....  
 Wheel-base (mm.) : .....  
 Turntable :  into concrete  on the floor

## 2. Rotation

Hand-operated :  With immobilization by bolt every ..... degrees  
OR  Without immobilization

Motor driven :  
 Rotational speed (rpm.) : ..... Puissance (kW.) : .....

Engine voltage (volt) : .....  Alternatif  Direct  
 Stop positions number or angles : .....

Electrical control box :  With 10 metres useful flexible cable  
 Without control box

## 3. Use

Chequered flooring :  Smooth  Plate  
 Single track  Cross shaped track  Without  
 Road machine way on flooring :  No  Yes Load per axle (t.) : .....