

NOTICE D'UTILISATION

MODÈLE : PW-DC



Notice Tour PW-DC

1) INSTALLATION

Avant de brancher le tour :

- Assurez-vous que la pédale est en position arrêt (OFF).
- Vérifiez que l'interrupteur de rotation est en position centrale (neutre).

2) UTILISATION

A. Branchez le tour sur une prise 230 V avec mise à la terre.

B. Fonction de l'interrupteur de rotation

- OFF (Arrêt) : le moteur est à l'arrêt.
- Droite : le plateau tourne dans le sens antihoraire.
- Gauche : le plateau tourne dans le sens horaire.

⚠ Important :

Avant de changer le sens de rotation du plateau :

- Éteignez le moteur et attendez l'arrêt complet du plateau.
- Puis sélectionnez le sens de rotation opposé. Un changement de sens sans arrêt préalable peut endommager le moteur.

C. Réglage de la vitesse

- La vitesse du plateau se règle à l'aide de la pédale.
- Enfoncez la pédale pour augmenter la vitesse.
- Ramenez la pédale pour ralentir ou arrêter le plateau.

3) ENTRETIEN ET RÉGLAGES

A. Installation du bac

1. Face au tour, glissez la partie la plus petite (en demi-lune) du bac sous la bride du plateau.
2. Par l'arrière du tour, glissez la partie la plus grande sous la bride jusqu'à ce que les deux éléments s'emboîtent.
3. Fixez les clips (2 de chaque côté) sur la jonction du bac.

Notice Tour PW-DC

⚠ Remarque :

- Les clips doivent toujours être en place afin d'éviter que l'eau ne s'infiltré dans les roulements du plateau.
- Pour retirer le bac, procédez dans l'ordre inverse des étapes 1 à 3.

B. Retrait du plateau

1. Dévissez le boulon hexagonal situé sous le plateau (à l'aide de la clef livrée avec le tour)
2. Saisissez le plateau à deux mains et tirez-le verticalement vers le haut.

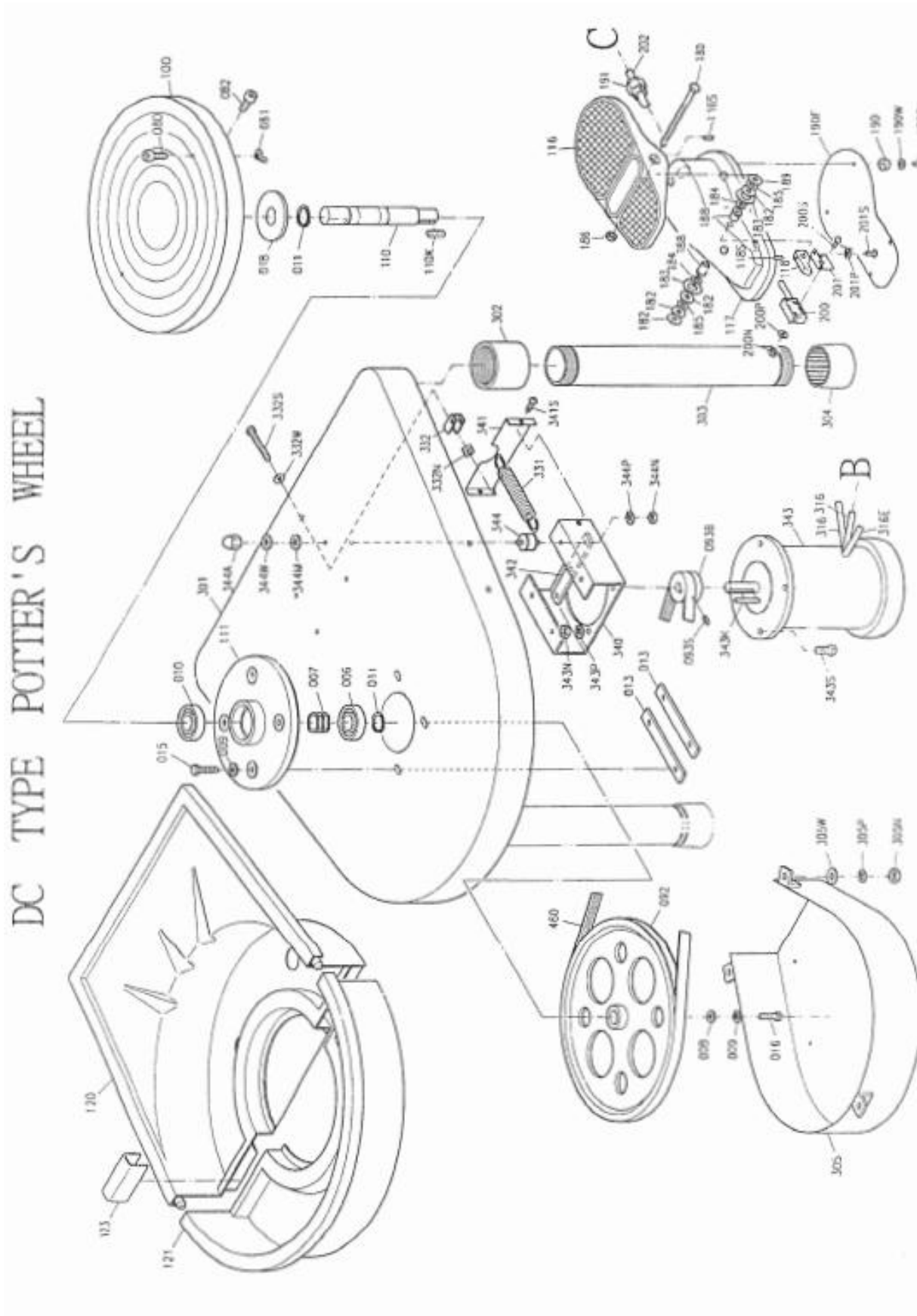
⚠ Remarque :

Lors de la remise en place, le boulon hexagonal doit être aligné avec la face plate de l'axe du plateau, puis serré fermement.

ENTRETIEN COURANT

- Évitez toute accumulation excessive de terre autour des roulements de l'axe du plateau.
- Nettoyez le tour régulièrement à l'aide d'une éponge humide.

Notice Tour PW-DC



Notice Tour PW-DC

DC TYPE POTTER'S WHEEL P.1

Parts No.	Description	Parts No.	Description
006	Bearing	121	Splash pan, Back
007	Wave Washer	123	Splash Pan Clamp
008	Washer	180	Hex Head Bolt
009	Lock Washer	182	Washer
010	Bearing	183	Washer
011	Snap Ring	184	Washer
013	Plate Nut	185	Washer
015	Hex Head Screw	186	Hex Nut
016	Hex Head Screw	188	Bushing
018	Dust Cover	189	Washer
080	Socket Head Cap Screw	190	Pad
081	Wing Nut	190F	Bottom Plate
082	Socket Head Cap Screw	190S	Round Head Screw
092	Idle Pulley	190W	Washer
093B	Motor Pulley	191	Cable Fastener
093S	Socket Head Set Screw	200	Potentiometer
100	Wheelhead	200N	Hex Nut
110	Main Shaft	200P	Lock Washer
110K	Key	200S	Round Head Screw
111	Bearing Holder	201	Bracket
116	Foot Pedal, Upper	201P	Lock Washer
116S	Socket Head Set Screw	201S	Round Head Screw
117	Foot Pedal, Bottom	202	Cable
118	Toggle	301	Top Frame
118S	Socket Head Set Screw	302	Leg Bracket
120	Splash Pan, forehead	303	Leg

Notice Tour PW-DC

DC TYPE POTTER'S WHEEL P.2

Parts No.	Description	Parts No.	Description
304	Leg Pad	344W	Washer
305	Belt Cover	460	Poly-V Belt
305N	Hex Nut		
305P	Lock Washer		
305W	Washer		
316	Electric Wire		
316E	Earth Wire		
331	Spring		
332	Nut Bracket		
332N	Nut		
332S	Hex Head Screw		
332W	Washer		
340	Motor Rack		
341	Bracket, Spring		
341S	Round Head Screw		
342	Spring Plate		
343	DC Motor		
343K	Key		
343N	Hex Nut		
343P	Lock Washer		
343S	Hex Head Screw		
344	Cushion		
344A	Round Head Nut		
344M	Nylon Washer		
344N	Hex Nut		
344P	Lock Washer		

Notice Tour PW-DC

CONTROL PANEL/DC TYPE POTTER'S WHEEL

Parts No.	Description	Parts No.	Description
086	Plug & Cable		
262	Cable		
301M	Nylon Washer		
301S	Hex Head Screw		
310A	Control Plate		
310B	Control Box		
310C	Name Plate		
310E	Instruction Label		
310N	Hex Nut		
310P	Lock Washer		
310S	Rivet		
311	DC Controller		
311S	Round Head Screw		
311W	Washer		
312	Main Switch		
313	Toggle Switch		
313N	Hex Nut		
313W	Washer		
314	Fuse Box & Fuse		
315	Cable Fastener		
316	Cable		