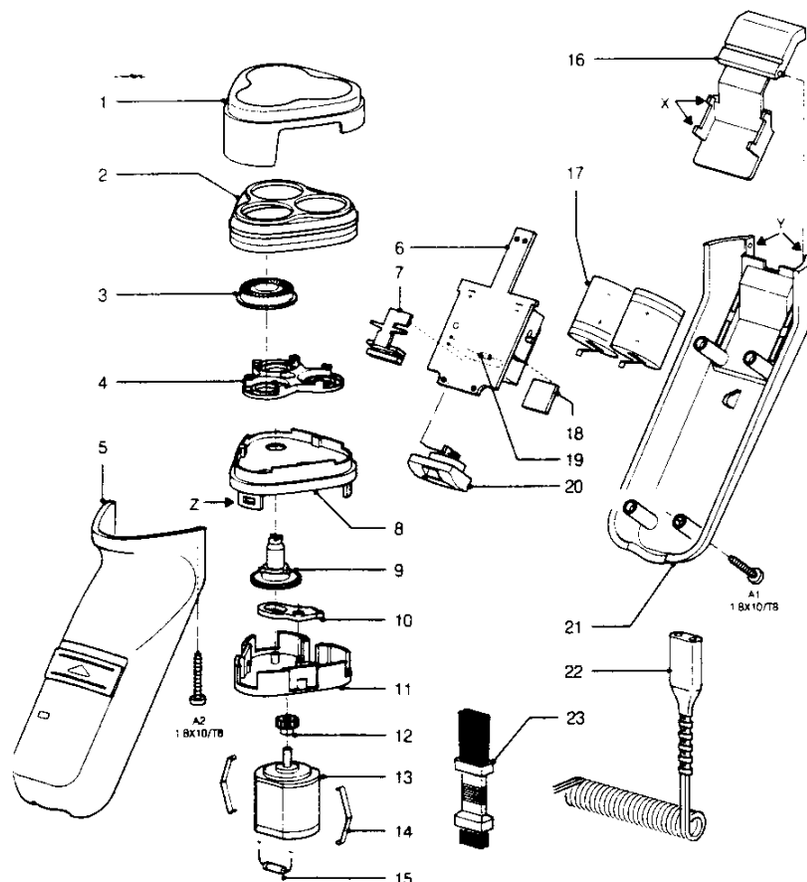


Pos. Référence Désignation

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Alimentation extérieure	: de 100 à 240 V \approx	Système de charge	: Transformateur secteur - redresseur
Tension alimentation moteur	: 2,4 V...	Durée de charge	: 8 heures environ
Accumulateurs	: 2 NiCd	Courant de charge	: 120 mA environ
Capacité des accumulateurs	: 0,6 A/h	Têtes de rasage	: HP 1915/L - 4822 690 30365



REP	DESIGNATION	CODE COMMANDE
1	Capot protecteur	4822 441 11276
2	Support de têtes	4822 441 11292
3	Tête (HP 1915)	4822 690 30365
4	Flasque de têtes	4822 404 40657
5	1/2 boîtier avant	4822 441 11334
6	Circuit imprimé	4822 214 70373
7	Commutateur 220 V / 110 V	4822 277 11342
8	Support de flasque	4822 441 11337
9	Pignon	4822 522 32852
10	Came commande tondeuse	4822 404 40656
11	Bâti des pignons	4822 441 11275
12	Pignon moteur	4822 522 32851

REP	DESIGNATION	CODE COMMANDE
13	Moteur	4822 361 20936
14	Ressort moteur	4822 492 63165
15	Diode	4822 130 32173
16	Tondeuse	4822 690 30368
17	Accumulateur 1,2 V	4822 138 10067
18	Cale en mousse	4822 466 91312
19	Fusible thermique	4822 252 20287
20	Prise	4822 268 10322
21	1/2 boîtier arrière	4822 441 11333
22	Cordon d'alimentation	4822 321 10095
23	Brosse de nettoyage	4822 479 30077

PAD/9407

Pour votre sécurité, ces documents doivent être utilisés par des spécialistes agréés, seuls habilités à réparer votre appareil en panne.

S.A. PHILIPS INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE, DIVISION APPAREILS DOMESTIQUES

S.A. AU CAPITAL DE 129 141 200 F - R.C.S. NANTERRE B 622 051 738

SIEGE SOCIAL : 64 RUE CARNOT - 92156 SURESNES CEDEX - TEL. (1) 47.28.68.00

Sous réserve de modifications

4811 760 17046

Reproduction interdite

NOTA BENE :

Attention à l'adaptation de l'ensemble circuit imprimé dans le boîtier arrière de l'appareil du à un centrage différent entre ancienne et nouvelle version.

1. Un nouveau boîtier ne s'emboîte pas dans un ancien appareil.
2. Un ancien circuit ne s'emboîte pas dans un nouvel appareil.

Si vous rencontrez cette difficulté, retirez les parties X, Y, Z, dans le nouveau boîtier, des ergots de centrage repérés en noir dans le dessin ci-dessous.

