

1^{er} Mai 1930.

PHILIPS

PRIX-COURANT

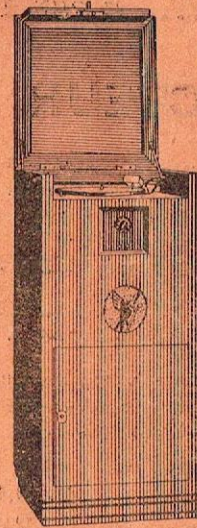
— GÉNÉRAL —

RADIO

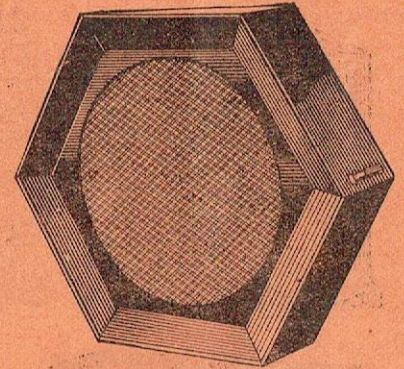


Nous avons décidé, pour protéger nos clients contre la concurrence déloyale de certains revendeurs, de leur imposer un prix obligatoire de vente au public; la mention de ce prix, obligatoire sur nos tarifs et factures ainsi que sur chaque objet, constitue un engagement contractuel, pour tous vendeurs de nos produits, de le respecter, à peine d'encourir une action en dommages-intérêts.

Le Meuble "PHILIPS"



Type 779



Type 107

Ensemble amplificateur phonographique entièrement alimenté sur secteur alternatif.

Ce meuble comprend un moteur silencieux entraînant un plateau, un pick-up PHILIPS nouveau modèle à bras, un haut-parleur témoin, un amplificateur d'entrée type 2779 et un amplificateur 10 watts.

La partie inférieure est aménagée en casier à disques.

Une prise de courant permet le branchement d'un ou de deux haut-parleurs à cônes, d'une très grande finesse.

Outre les qualités techniques incomparables, cet ensemble, meuble et haut-parleur, s'adapte admirablement aux ameublements des styles les plus variés.

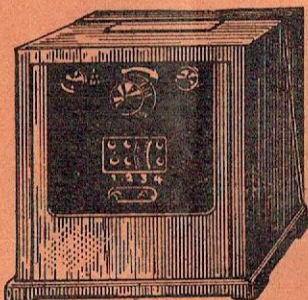
Prix du meuble, Type 779	5683.85
Taxe de luxe	16.15
Prix Imposé	5700. »
Prix du haut-parleur, type 107	2000. »
Prix de l'Ensemble	7700. »

LES POSTES RÉCEP

PURETÉ -- PUISSANCE --

Une prise de courant et... c'est tout

ALIMENTATION SECTEUR



2515 Comprenant à l'intérieur l'alimentation sur secteur alternatif 40 à 100 périodes. Destiné à la réception des postes locaux. Prise pour pick-up.

Prix complet avec ses lampes 1239.65
Taxe de luxe..... 5.35

Prix imposé..... 1245. »

2514 Comprenant à l'intérieur l'alimentation sur secteur alternatif 40 à 100 périodes. Prise pour pick-up.

Prix complet avec ses lampes..... 2580.60
Taxe de luxe..... 9.40

Prix imposé..... 2590. »

2524 Comprenant à l'intérieur l'alimentation sur secteur continu 200 à 240 volts.

Prix complet avec ses lampes..... 2589.20
Taxe de luxe..... 5.80

Prix imposé..... 2595. »

2511 Comprenant à l'intérieur l'alimentation sur secteur alternatif 40 à 100 périodes. Commande unique. Prise pour pick-up. Réception sur antenne ou cadre.

Appareil à antenne.

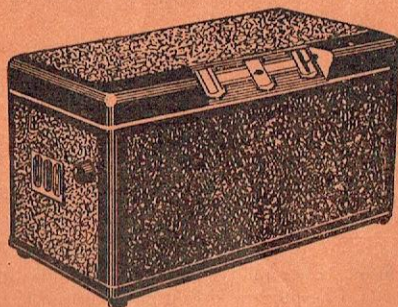
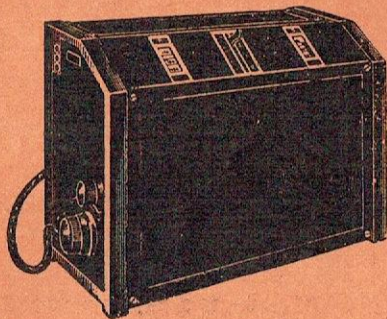
Prix avec ses lampes. 3900.90
Taxe de luxe..... 49.10

Prix imposé..... 3950. »

Modèle avec cadre spécial blindé "PHILIPS"

Complet avec ses lampes 4749.65
Taxe de luxe..... 75.35

Prix imposé..... 4825. »

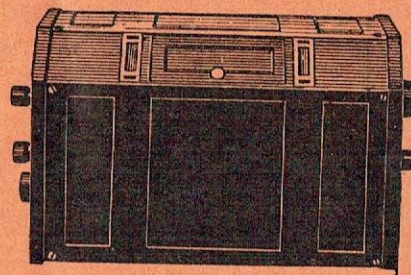


TEURS "PHILIPS"

- SENSIBILITÉ -- SIMPLICITÉ

" Pas de foyer sans poste Philips "

ALIMENTATION SÉPARÉE



2802 Destiné tout spécialement à la réception des ondes courtes et ultra courtes. Gamme de longueur d'ondes 10 m. à 2400 m.

Alimentation par accumulateurs, piles ou tension anodique.

Prix complet avec ses lampes..... 3228.85
Taxe de luxe..... 96.15

Prix imposé..... 3325. »

2502 Alimentation par accumulateurs, piles ou tension anodique.

Réception sur antenne.

Prix complet avec ses lampes..... 1383.80
Taxe de luxe..... 41.20

Prix imposé..... 1425. »

2501 Fonctionnant sur courant alternatif 40 à 100 périodes, courant de chauffage et tension de polarisation grille, directement sur secteur, courant plaque par appareil de tension anodique.

Prix complet avec ses lampes..... 1968.55
Taxe de luxe..... 11.45

Prix imposé..... 1980. »

NOTA. — Nos appareils fonctionnant sur courant alternatif sont établis pour les tensions suivantes 110, 118, 127, 220 volts. Ils supportent des écarts de tension 10% maximum. En conséquence, pour éviter une mauvaise utilisation des postes, nous conseillons à nos clients, d'indiquer lors de la commande la tension exacte du secteur.

TARIF des lampes

MINIWATT

Types	Prix	Taxe de luxe	Prix imposés	Applications
S ^{rie} Merveilleuse				
A 442	84.90	2.60	87.50	H.F. et M.F.
A 415	—	—	50. »	Dét.
B 443	84.90	2.60	87.50	B.F. de Puis.
S ^{rie} Supérieure				
A 435	—	—	55. »	H.F. et M.F.
A 441N	—	—	55. »	Oscil. Modul
A 425	—	—	40. »	H.F. - M.P. - B.F. à résist
B 409	—	—	66. »	1 ^{er} étage B.F.
B 405	—	—	69.30	B.F. de Puis.
S ^{rie} Ordinaire				
A 410	—	—	37.50	H.F. et M.F.
A 410N	—	—	40. »	H.P. - M.P. Dét.
A 409	—	—	37.50	H.P. - M.P. - Dét. - B.F.
B 406	—	—	55. »	1 ^o B.F.
B 403	—	—	60.50	B.F. de Puis.
E	—	—	22.50	H.F. - M.P. - Dét. - B.F.

réceptrices "PHILIPS"

MINIWATT RÉSEAU

Types	Prix	Taxe de luxe	Prix imposés	Applications
Chauff. indirect				
E 441	89.75	2.75	92.50	Oscill. Modul.
E 442	130.95	4.05	135. »	H.F. et M.F.
E 435	97. »	3. »	100. »	H.F. et M.F.
E 438	89.75	2.75	92.50	d ^o
E 424	121.25	3.75	125. »	Délect.
E 415	89.75	2.75	92.50	d ^o
E 409	109.15	3.35	112.50	1 ^o B.F.
Chauffage direct				
B 405	—	—	69.30	B.F. de puis.
B 443	84.90	2.60	87.50	B.F. de puis.
C 443	106.70	3.30	110. »	d ^o
Amplificatrices de puissance				
E 408	—	—	200. »	Lampes de sortie pour plusieurs H.P
E 443	—	—	290. »	
F 704	—	—	325. »	

Tubes Redresseurs "PHILIPS" pour l'Alimentation anodique des Tubes Récepteurs et Émetteurs

Type	Tension anodique alternative max.	Courant redressé maximum	Courant de chauffage	Tension de chauffage	PRIX
373	220 v.	40 mA	0,6-1 A	2-4 v.	75. »
506	2×300 v.	75 mA	1 A	4 v.	100. »
1560	2×300 v.	125 mA	2 A	5 v.	150. »
505	400 v.	60 mA	1 A	4 v.	85. »

Type	Tension anodique alternative max.	Courant redressé maximum	Courant de chauffage	Tension de chauffage	PRIX
1071	2×500 v.	100 mA	2,8 A	2,1 v.	275. »
1562	750 v.	110 mA	1,25 A	7,5 v.	190. »
1061	2×1000 v.	100 mA	2,8 A	2,1 v.	450. »
2769	2×1000 v.	75 mA	3,5-4 A	2-2,2 v.	530. »

Pour les tubes redresseurs de plus grande puissance, demander nos notices détaillées.

LAMPES ET TUBES DE RECHANGE POUR LES APPAREILS "PHILIPS"

POSTES RÉCEPTEURS

Postes	Lampes H. F.	Détectrices	Lampes B. F.	Tubes Redresseurs
2501	C. 142 135. »	F. 215 92.50	D. 143 155. »	2504 45. »
2502	A. 442 87.50	A. 415 50. »	B. 443 87.50	Pile 2505 25. »
2802	A. 442 87.50	A. 414 69. »	A. 415 et B. 443	
2511	E. 442 135. »	E. 415 92.50	C. 443 110. »	506 100. »
2514	E. 442 135. »	E. 415 92.50	B. 443 87.50	506 100. »
2515		E. 415 92.50	B. 443 87.50	506 100. »
2524	B. 442 97.50	B. 415 55. »	B. 543 97.50	Rég. 1904 37.50

AMPLIFICATEURS

Types	1 ^{er} Étage		2 ^e Étage		Tubes Redresseurs	
	Lampes	Valeur	Lampes	Valeur	Tubes	Valeur
2780	E. 414	92.50	A. 415	50. »		
2781	A. 415	50. »	B. 405	69.30		
2779	E. 415	92.50	B. 443	87.50		
2751-52-58			B. 443	87.50	506	100. »
2754-56			E. 408	200. »	505	85. »
2760-63			E. 443	290. »	505	85. »
2761-62	F. 215	92.50	MC. 1/50	1.000. »	2769	530. »
2764-65	E. 415	92.50	MC. 1/50	1.000. »	2769	530. »
	B. 405	69.30	MC. 1/50	1.000. »	506	100. »
					2769	530. »

APPAREILS DE TENSION ANODIQUE

Types	Tubes redresseurs		Tubes de polarisation	
	Valeur	Prix	Valeur	Prix
3002	506	100. »		
3003	506	100. »	3006	35. »
3009	506	100. »		
372	373	75. »		

REDRESSEURS DE T.S.F. ET TRICKLE-CHARGERS

Types	Tubes redresseurs		Tubes régulateurs	
	Valeur	Prix	Valeur	Prix
450	451	70. »	452	25. »
1001	1002	70. »	1003	25. »
1009	1010	95. »	1011	37.50
1016	1018	70. »		
1017	1018	70. »		

REDRESSEURS INDUSTRIELS

Types	Tubes redresseurs		Tubes régulateurs	
	Valeur	Prix	Valeur	Prix
327	328	70. »	329	25. »
366	367	110. »	340	35. »
1025	367	110. »	1012	35. »
1370	1029	195. »		
1371	1039	475. »		

TUBES ÉMETTEURS

TC 03/5



Hauteur 130 %

Tension de chauffage :
 $V_f = 4 V$
 Courant de chauffage :
 $I_f = 0,275 A$
 Courant de saturation :
 $I_s = 100 mA$
 Tension anodique :
 $V_a = 150-300 V$
 Dissipation anodique :
 $W_a = 6 W$
 Coefficient d'amplification :
 $K = 6$
 Inclinaison :
 $S = 2,3$

Résistance interne : mA V
 $R_i = 2500 \Omega$

Tube modulateur à employer : TC 03.5

Tube redresseur à employer : 506

Prix Frs 95. »

TC 04/10



Hauteur 150 %

$V_f = 4 V$
 $I_f = 1 A$
 $I_s = 400 mA$
 $V_a = 200-400 V$
 $W_a = 10 W$
 $K = 25$
 $S = 2 mA/V$
 $R_i = 1500 \Omega$

Tube modulateur à employer : E 408.

Tube redresseur à employer : 505, 1562 ou 1071.

Prix Frs 165. »

TA 1/40



Hauteur 200 %

$V_f = 10 V$
 $I_f = 5,5 A$
 $I_s = 200 mA$
 $V_a = 800-1000 V$
 $W_a = 50 W$
 $K = 12$
 $S = 2 mA/V$
 $R_i = 6000 \Omega$

Tubes modulateurs à employer TA 1/40 ou MC 1/50

Tube redresseur à employer : 2769.

Prix Frs 385. »

TB 1/50



Hauteur 250 %

$V_f = 10 V$
 $I_f = 3,25 A$
 $I_s = 1500 mA$
 $V_a = 700-1000 V$
 $W_a = 50 W$
 $K = 25$
 $S = 3 mA/V$
 $R_i = 8000 \Omega$

Tubes modulateurs à employer : MC 1/50.

Tubes redresseurs à employer : 2769 ou 1061.

Prix Frs 1300. »

MC 1/50



Hauteur 220 %

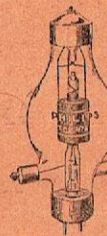
$V_f = 10 V$
 $I_f = 1,5 A$
 $I_s = 1500 mA$
 $V_a = 700-1000 V$
 $W_a = 50 W$
 $K = 10$
 $S = 4 mA/V$
 $R_i = 2500 \Omega$

Convient pour modulation des tubes de 40 à 75 W.

Tubes redresseurs à employer : 2769 ou 1061.

Prix Frs 1000. »

TA 1,5/75



Hauteur 270 %

$V_f = 11 V$
 $I_f = 6,5 A$
 $I_s = 300 mA$
 $V_a = 800-1500 V$
 $W_a = 75 W$
 $K = 25$
 $S = 2 mA/V$
 $R_i = 8000 \Omega$

Tubes modulateurs à employer : MC 1/50 ou MB 2/200.

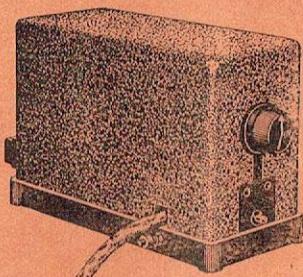
Tubes redresseurs à employer : DA 1,5/75 (1500 V - 50 mA).

Prix : TA 1,5/75 Frs 940. »

Prix : DA 1,5/75. ... Frs 850. »

Pour les tubes émetteurs plus puissants demandez les n^{os} détaillés.

L'Amplificateur Phonographique 2781



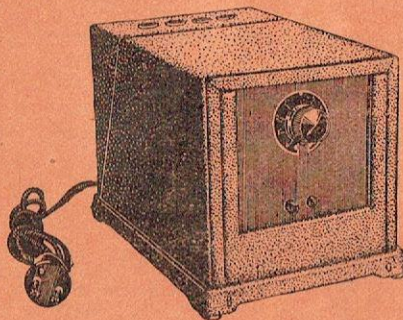
Amplificateur à 2 étages pour pick-up utilisant :
Lampe A.415, transformateur 4003, lampe
B.443.

Un potentiomètre permet de régler la puissance
de l'audition.

Peut être utilisé comme amplificateur d'entrée
dans les installations de grande puissance.

Prix (lampes comprises) Frs 527 40
Taxe de luxe » 2.60
Prix imposé » 530. »

L'Amplificateur Phonographique 2779

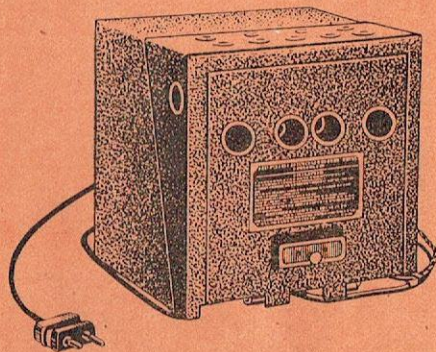


Amplificateur à deux étages pour pick-up,
utilisant les lampes E.415 et B.443. Fonctionne
directement sur alternatif par une simple prise
de courant. Réglage de la puissance par un bouton
de "volume contrôle".

Appareil de salon, l'amplificateur 2779
peut également servir d'amplificateur d'entrée
dans les installations de grande puissance.

Prix (lampes comprises). Frs 1.179 65
Taxe de luxe..... » 5 35
Prix imposé..... » 1.185 »

L'Amplificateur 10 watts "PHILIPS"



Equipé avec une lampe E.443 ;
alimenté entièrement par le secteur alternatif,
il fonctionne à la suite des amplificateurs 2781
ou 2779, ou de tout poste de réception.

Il peut alimenter un ou plusieurs haut-parleurs
puissants.

Prix de vente imposé (en ordre de marche
avec tube redresseur et lampe amplificatrice). Frs 2.300. »

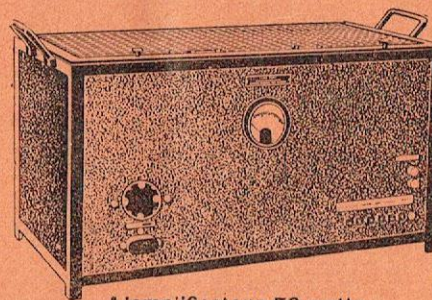
Cet amplificateur sera utilisé très avantageusement
avec le haut-parleur "PHILIPS" spécial à 4 cônes.

Très grande puissance. Très grand rendement.

Prix du haut-parleur de puissance type 4 cônes..... Frs 2.600. »

LES AMPLIFICATEURS "PHILIPS" DE GRANDE PUISSANCE

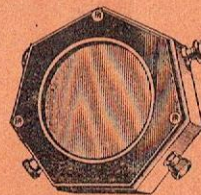
En dehors des installations d'amplification de
moyenne puissance, destinées aux auditions de
salon, ou de petites salles, la Société "PHILIPS"
a étudié et réalisé des amplificateurs de grande
puissance permettant une reproduction parfaite de
la musique et de la parole. Ces installations
peuvent fonctionner avec microphone, pick-up
ou derrière un poste récepteur de T. S. F.



L'amplificateur 50 watts

Le Microphone PHILIPS type 4043, a une très
grande sensibilité et assure une reproduction
parfaite de toutes les inflexions de la voix
humaine.

L'amplificateur 50 watts le plus couramment
utilisé convient parfaitement aux grands cinémas,
halls publics, dancings, salles de spectacles, etc.



Le microphone "PHILIPS"

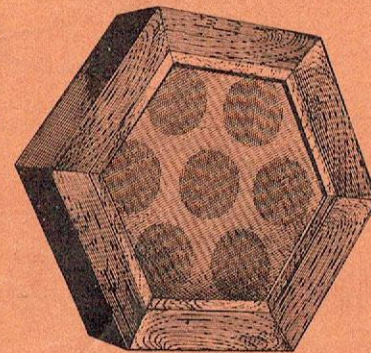
Cet appareil est utilisé avec un haut-parleur
7 cônes d'un rendement exceptionnel. Il peut
également alimenter jusqu'à 300 haut-parleurs
de modèle courant, répartis dans les chambres
d'un hôtel, par exemple.

Des installations de 100, 200 et 600 watts
peuvent être employées pour des auditions dans
de très grandes salles ou en plein air, stades,
meetings, champs de course, etc.

Ces amplificateurs sont utilisés avec un ou deux
haut-parleurs à cônes multiples.

Les installations de 600 watts sont similaires
à celles qui équipent les voitures "PHILIPS",
"LA VOIX DU GÉANT" dont la réputation n'est
plus à faire.

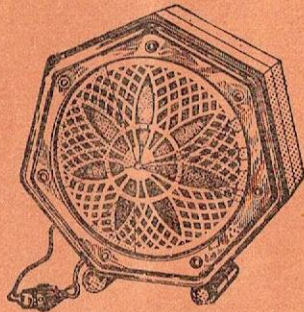
Adresser toute demande de renseignements
et de devis à notre Département "RADIO VII".



Le haut-parleur à 7 cônes

LES HAUT-PARLEURS PHILIPS

Dont l'ÉLÉGANCE égale la FIDÉLITÉ et le NATUREL d'audition



Type 2019, à 3 Tonalités

(Fiche Rotative)
Haut. : 345 mm - Poids : 2 kg. 650
2 Teintes : Acajou ou royer
Présentation de Haut Luxe

Prix 892.40
Taxe de luxe 27.60
Prix imposé 920. »

Type 2007, à 3 Tonalités

(Fiche Rotative)
Haut. : 480 mm - Poids : 3 kg. 350
5 Teintes marbrées différentes
Présentation luxueuse

Prix 635.35
Taxe de luxe 19.65
Prix imposé 655. »

Type 2026, Heptagonal

Mêmes caractéristiques que le 2016,
mais cône en composition imitation
cuir.

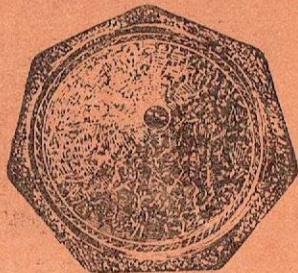
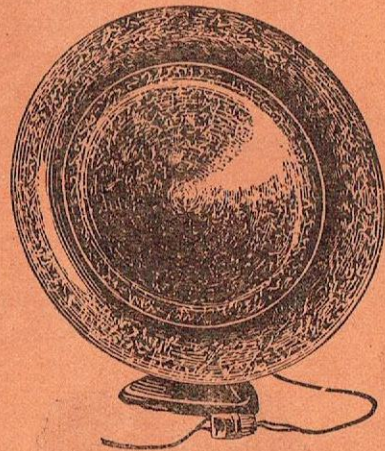
Prix 329.80
Taxe de luxe 10.20
Prix imposé 340. »

Type 2016, Heptagonal

1 Tonalité
Haut. : 330 mm - Poids : 1 kg. 200
Une teinte : Chinée
Se pose, se suspend, s'accroche
n'importe où.

Prix 310.40
Taxe de luxe 9.60
Prix imposé 320. »

Demander la brochure spéciale
avec Photographies en couleurs.

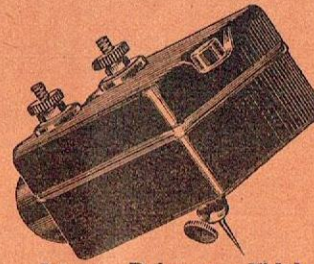


Le Pick-up PHILIPS 4005

Nouveau modèle présentation nickelée

Cet appareil monté à la place du diaphragme habituel d'un phonographe permet la reproduction parfaite de tous les enregistrements phonographiques sur disques à aiguilles.

Prix du Pick-up . . . 305.55
Taxe de luxe 9.45
Prix imposé 315. »



Léger - Puissant - Fidèle

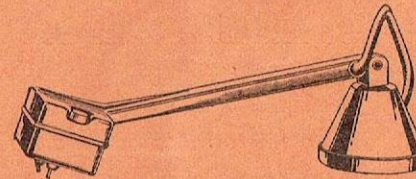
Notice, Étude technique et schémas d'amplificateurs sur demande.

Pick-up PHILIPS 4065

Pick-up avec bras support et masselotte de stabilisation pouvant être fixé à demeure sur meubles ou valises phonographiques.

Livré avec cordon et fiches de branchement.

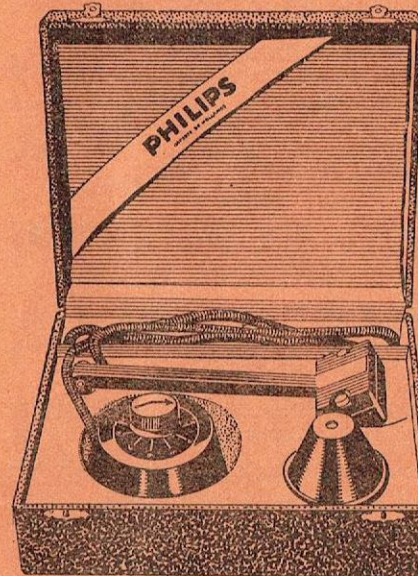
Prix 349.20
Taxe de luxe 10.80
Prix imposé 360. »

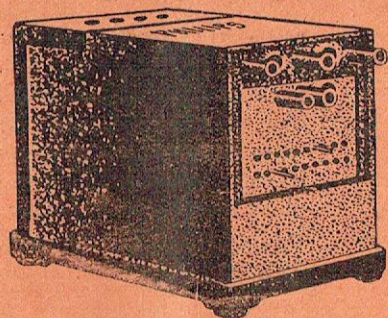


ENSEMBLE Pick-up 4040

Coffret renfermant un pick-up à bras 4065, un potentiomètre de 50.000 Ohms, et tous les fils nécessaires à son utilisation sur les appareils de toute marque.

Prix 562.60
Taxe de luxe 17.40
Prix imposé 580. »





TYPE 3009

Les APPAREILS de TENSION ANODIQUE PHILIPS

Les appareils de tension anodique Philips ont résolu le problème délicat de l'alimentation anodique par le secteur d'éclairage ; ils suppriment totalement l'emploi des batteries haute tension. Sous un volume réduit et

une présentation impeccable, ils permettent une alimentation régulière et avec de hauts voltages, de tous les postes récepteurs.

APPAREILS POUR COURANT ALTERNATIF

TYPE 3003 : Donne 6 tensions anodiques différentes ainsi que 3 tensions de polarisation négatives différentes réglables de 0 à 40 volts 795 frs

TYPE 3009 : Donne 4 tensions anodiques différentes, fournit de plus 3 tensions de polarisation (2 variables et 1 fixe)
Les deux tensions réglables peuvent varier de 0 à 20 volts. 675 frs

TYPE 372 : Donne deux tensions réglables. 515 frs

Ces appareils peuvent être fournis pour tous secteurs de 100 à 260 volts.

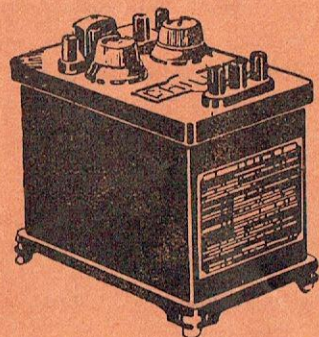
APPAREIL POUR COURANT CONTINU

TYPE N° 3005 : Présente tous les avantages du type n° 372 pour le courant alternatif.

Supprime l'emploi des lourdes batteries d'accumulateurs de 40 à 120 volts

Donne deux tensions réglables. 515 frs

Cet appareil peut être fourni pour secteurs de 130-160 et de 200-250 volts



Les Redresseurs de Courant PHILIPS

LEURS AVANTAGES

- 1° Consommation très minime ;
- 2° Suppression du conjoncteur-disjoncteur ;
- 3° Sécurité absolue ;
- 4° Petit encombrement, poids minime.
- 5° Présentation élégante ;
- 6° Fonctionnement régulier et silencieux ;
- 7° Emploi facile ;

Peuvent être fournis pour secteurs alternatifs de 100 à 260 volts.

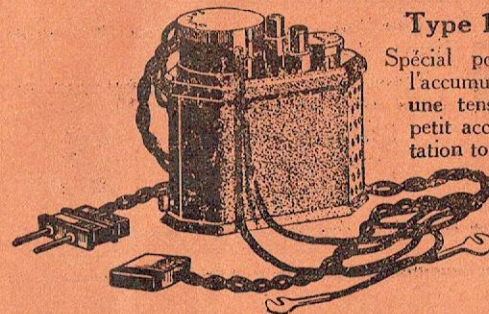
Type 450 - Recharge les batteries de 2 à 6 volts sous un régime de 1,3 amp., convient à la recharge des accu basse tension de T.S.F., des batteries d'automobiles de petite puissance, etc. . . . Frs 300. »

Type 1009 - Recharge les batteries de 4 à 120 volts avec des débits de 1,3 amp. et 60 mA. Il comporte un commutateur permettant de passer de la charge du 4 au 120 volts sans avoir rien à débrancher Frs 515. »

Le TRICKLE CHARGER "PHILIPS"

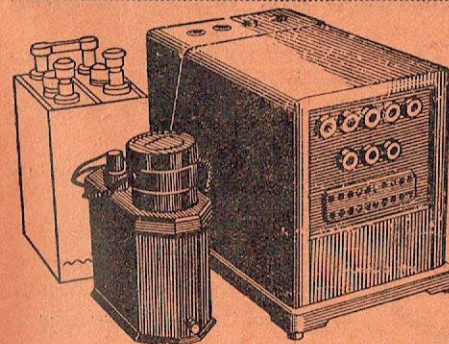
Type 1017 - Chargeur permanent

Spécial pour maintenir toujours chargé l'accumulateur de 4 volts. Constitué avec une tension anodique PHILIPS et un petit accumulateur de 4 volts, l'alimentation totale idéale.



Dépense pratiquement nulle.

Appareil tout équipé avec fils de connexion 245. »

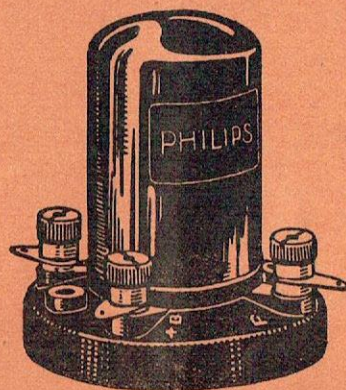


Alimentation totale "PHILIPS" par le secteur

1 Trickle-chargeur 1017.

1 Appareil de tension anodique et un petit accumulateur 4 volts de 10 à 15 Ampères-heure.

Élément de Couplage, Type 4001



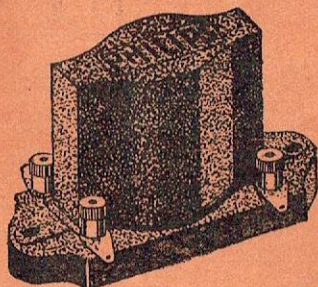
à utiliser comme élément de liaison dans l'amplification basse fréquence à résistances.

Amplification régulière et d'une grande stabilité.

Prix Frs **75.65**
 Taxe de luxe. . . » **2.35**
Prix imposé. . . » 78. »

Le Transformateur Basse-Fréquence PHILIPS

Type 4003 - Rapport 1/3



Transformateur basse-fréquence idéal pour T.S.F. et pour Pick-up.

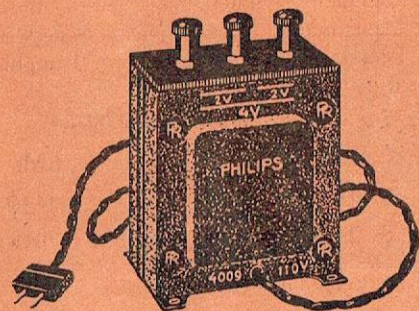
Très forte amplification de tous les courants forts ou faibles.

Transmission de toutes les fréquences musicales comprises entre 50 et 10.000 périodes.

Prix du transformateur. **94 05**
 Taxe de luxe. **2 95**
 Prix imposé. **97. »**

Notice, Étude technique et schémas d'utilisation sur demande.

Le Transformateur de Chauffage PHILIPS, Type 4009



Transformateur spécialement étudié pour le chauffage direct sur alternatif des lampes MINIWATT RÉSEAU (voir caractéristiques page 9).

Le transformateur peut alimenter de 1 à 6 lampes.

Puissance 20 watts.

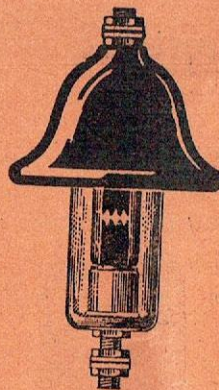
Voltage constant.

Construction robuste.

Prix imposé. Frs 120. »

LIMITEUR DE TENSION

TYPE T. S. F. 4382

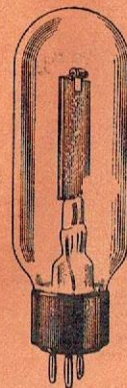


Protection permanente et automatique des postes récepteurs montés sur antenne.

Livré complet avec équerre et vis de fixation.

Prix imposé. **62.50**

LAMPE RÉCEPTRICE DE TÉLÉVISION TYPE 3500

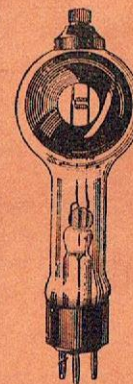


Lampe au néon spéciale pour la réception de la télévision système BAIRD.

Prix frs. **175. »**

*Documentation
spéciale
sur demande.*

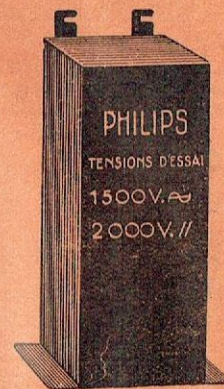
CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE TYPE 3510



Cellule à vide d'une grande sensibilité. Peut être utilisée en télévision, en films parlants comme relais automatiques ainsi que pour de nombreuses applications de laboratoires.

Prix frs. **400. »**

CONDENSATEURS FIXES PHILIPS



Spécialement étudiés pour être utilisés par les constructeurs pour tous filtrages de courant nécessaires à l'alimentation d'amplificateurs sur le secteur alternatif.

Tension d'essai 1500/2000 Volts.

Capacité.	1Mf.	3Mf.	4Mf.	6Mf.
Numéro .	4221	4223	4224	4226
Prix	25. »	40. »	55. »	70. »

Prix spéciaux par quantité.

Les Redresseurs Industriels PHILIPS

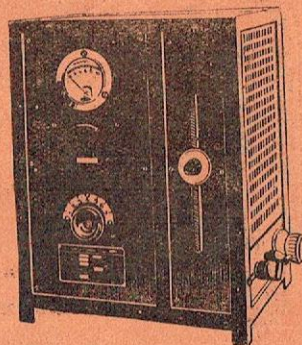
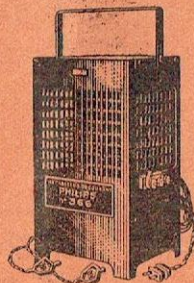
Redresseurs pour charge de Batteries d'Automobiles

Type 366 - Recharge les batteries de 2 à 8 volts à un régime de 6 ampères et de 2 à 14 volts à un régime de 3 ampères. Frs 625 »

Type 1025 - Recharge les batteries de 2 à 24 volts à un régime de 6 ou 3 ampères. Frs 995. »

Type 1370 - Recharge les batteries de 2 à 60 volts à un régime variable jusqu'à 6 ampères. Cet appareil est muni d'un commutateur à 7 positions permettant de choisir la tension suivant le nombre d'éléments à charger. Il porte en outre un rhéostat et un ampèremètre pour régler le courant de charge. Ce redresseur convient particulièrement dans le cas où le nombre de batteries à charger est très variable. Frs 2.200. »

Type 1371 - Identique au 1370. Recharge les batteries de 2 à 60 volts à un régime variable jusqu'à 15 ampères. Frs 3.000. »



Redresseurs pour alimentation de Lampes à arc

Type	Courant alternatif d'alimentation	Courant redressé		PRIX de l'appareil complet	PRIX d'un tube de rechange
		Volts	Ampères		
1035	monophasé	75	15	2 500 »	475. »
1045	monophasé	75	25	3.500 »	700. »
1086 (1)	triphasé	110	15	3.900 »	340. »
1087 (2)	triphasé	110	25	4.900 »	340. »

(1) L'appareil comporte 2 tubes redresseurs.
(2) " " " 3 " " "

Redresseurs pour charge de Batteries de Standards téléphoniques *

Type	Nombre d'éléments à charger	Courant débité en ampères	PRIX de l'appareil complet	PRIX du tube redresseur de rechange	PRIX du tube régulateur de rechange
1122	12	3	1400. »	130. »	»
1123	18	3	1600. »	130. »	»
1339	1-12	0,1 à 1,3	910. »	75. »	35. »

(*) Ces redresseurs sont munis d'une bobine de réactance qui élimine les bourdonnements.

Redresseurs pour alimentation de Moteurs

Type	Courant d'alimentation	Courant redressé		PRIX de l'appareil complet	PRIX d'un tube de rechange
		Tension	Intensité		
1064 (1)	Triphasé 220/380 v. 50 p.	220 v.	6 A	1600 »	450. »
1335	Monophasé Toutes tensions 50p.	110 v.	1,3 A	950. »	110. »
1094 (2)	Triphasé Toutes tensions 50p.	110 v.	45 A	9000. »	525. »

(1) Se fait aussi pour tension redressée 110 v., (alternatif 110/190 v.).
(2) L'appareil comporte 3 tubes redresseurs.

Redresseurs pour charge de Batteries de signalisation

Type	Nombre d'éléments à charger	Courant débité en ampères	PRIX de l'appareil complet	PRIX du tube redresseur de rechange	PRIX du tube régulateur de rechange
1013 (1)	4-6-12	0,5	700. »	75. »	25. »

(1) L'appareil comporte 2 tubes redresseurs.

Les redresseurs "PHILIPS" peuvent être utilisés également pour la galvanoplastie, l'alimentation d'appareils médicaux, d'électro-aimants, etc.

**PARTOUT OU IL FAUT DU COURANT CONTINU
IL Y A PLACE
POUR UN REDRESSEUR "PHILIPS"**

SIMPLICITÉ

ÉCONOMIE

SÉCURITÉ

Demandez la notice détaillée de l'appareil qui vous intéresse.