

C424-

SOLAM

Société Générale de Lampes et Matériel Electriques

SOCIÉTÉ ANONYME BELGE

SIÈGE SOCIAL :

5, AVENUE DE LA LIBERTÉ
BRUXELLES

TÉLÉGRAMMES :
SOLAM-BRUXELLES

TÉLÉPHONE : 660.79
CHÈQUE POSTAL : 227.381

REG. DU COMMERCE :
BRUX. No 117.26

CODES :

A. B. C. RUD. M0424. - WESTERN UNION FIVE LETTERS. - BENTLEY'S COMPLETE PHRASE CODE

CATALOGUE N° 112

PETIT MATÉRIEL COURANT
POUR LES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES

LAMPES ÉLECTRIQUES
RÉFLECTEURS DIFFUSEURS

APPAREILS ÉLECTRIQUES
MÉNAGERS DE CHAUFFAGE ET DE CUISSON
VENTILATEURS ÉLECTRIQUES

OUTILLAGE ÉLECTRIQUE PORTATIF
PERCEUSES
SUPPORTS POUR PERCEUSES ET ACCESSOIRES
MEULEUSES PORTATIVES - RECTIFIEUSES POUR TOURS
ETC., ETC.

MATÉRIEL ÉLECTRIQUE
POUR BASSES ET HAUTES TENSIONS

FAITES UN ESSAI

DU MATÉRIEL ÉLECTRIQUE

SOLAM

Vous serez convaincu de son grand rendement. ¶ De plus vous ferez une très bonne affaire, car nous pratiquons des prix exceptionnels, à titre de réclame. ¶ Nous avons en magasin tout le matériel électrique qu'il vous faut.



Consultez-nous pour vos prochains besoins

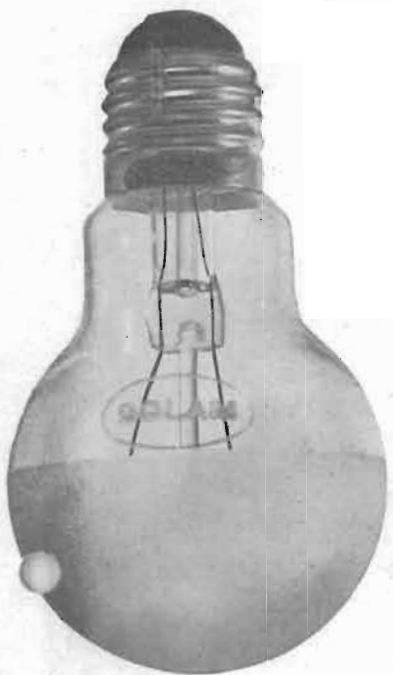
Lampes Electriques SOLAM

FABRICATION BELGE
POUR TOUTES TENSIONS, INTENSITÉS. FORMES ET CULOTS

Toute lampe présentant un défaut de fabrication est reprise et remplacée gratuitement.

LAMPES SOLAM A GAZ (1/2 WATT.)

Jusque 200 watts: culot Edison. A partir de 300 watts: culot Goliath.						
Consom. (watts)	Tension (volts)		Tension (volts)		Tension (volts)	
	50-165 Fr.	170-260 Fr.	50-165 Fr.	170-260 Fr.	50-165 Fr.	170-260 Fr.
Solam claires ou 1/2 nates		Solam en verre opalin		Solam lum. du jour		
25*	9.50	—	10.00	—	12.00	—
30*	—	11.50	—	12.50	—	—
40	10.00	12.00	11.00	13.50	13.00	15.50
60	15.00	17.00	16.50	19.00	19.50	22.00
75	19.00	21.00	21.00	23.00	25.00	27.50
100	28.00	32.00	31.00	35.50	36.50	41.50
* Jusqu'à épuisement du stock.						
150	43.00		47.50		56.00	
200	54.50		60.00		71.00	
300	68.00		75.00		88.50	
500	91.00		100.00		118.00	
750	110.00		—		—	
1,000	136.00		—		—	



Suppléments de prix:

Matage (sauf pour les lampes à gaz: 3 p.c.
Coloration 10 %. Marque spéciale, fr. 0.30 net

Culot Goliath, en dessous de 300 wattsnet, fr. 2.—
Culot Edison, au-dessus de 200 wattsnet, fr. 2.—

LAMPES SOLAM MONOWATT (CLAIRES)

Consom- mation (watts)	EDISON ou SWAN normal Formes: poire ou goutte		EDISON ou SWAN normal ou mignon Fil spiralé		EDISON ou SWAN mignon Flammes	
	Tension (volts)		Tension (volts)		Tension (volts)	
	50-165 Fr.	170-260 Fr.	50-165 Fr.	170-260 Fr.	50-165 Fr.	170-260 Fr.
10*	9.00	—	—	—	—	—
15	9.00	11.00	10.80	13.20	11.70	14.30
25	9.00	11.00	10.80	13.20	11.70	14.30
40	9.00	11.00	12.00	14.40	—	—

Indiquer dans la commande: tension, watts, genre de culot et type.


Sur commande, nous fournissons les marques suivantes:

LUXOR - LUXRAM - MAZDA - OSRAM - PHILIPS - POPE - TUNGSRAM.
CONDITIONS SPÉCIALES POUR GRANDES QUANTITÉS

JDavida

APPAREILS D'ECLAIRAGE.

REFLECTEURS ET DIFFUSEURS

Demandez notice spéciale pour chaque appareil. 
 UN MODELE POUR CHAQUE BESOIN
 TOUS LES MODELES TOUJOURS EN STOCK



Diffuseur B.A.G.



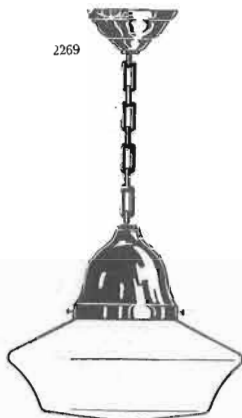
D.E. 30



Erapé



D.A. 26.



2269

Semlite.



2270

Nivalite



Lucette



B.A.G.



Solam Universal

SPECIALITES :

ARMATURES DE PLAFOND ET ARMATURES MURALES.
 ARMATURES POUR L'INTERIEUR ET POUR VITRINES.

Demandez nos catalogues spéciaux

« SOLAM-MIROLUX » et « SOLAM-UNIVERSAL »
 (voir pages nos 3 et 4 du catalogue)

LAMPES AJUSTABLES SOLAM = UNIVERSAL
brevetées dans tous les pays du monde.

La source lumineuse pivotante assurant le maximum de rendement lumineux avec le minimum de consommation de courant. Un seul instant et le cône de lumière tombe sur l'endroit à éclairer.

AVANTAGES PRECIEUX
pour Industries, Commerce, Arts
et Métiers.

Les appareils d'éclairage Solam-Universal sont le dernier cri du jour, surtout pour l'éclairage des salles d'exposition, vitrines, magasins, usines, bureaux, banques, halls, hôtels, restaurants, écoles, académies, pensionnats, théâtres, hôpitaux, cliniques, sanatoriums, etc., etc.

Fig. 1. — **TYPE PETIT MODELE**, pour 15 à 75 watts.

Radiateur large avec réflecteur émail, élevé conique
260 × 110 mm.

Radiateur profond, avec
réflecteur émail, parabolique
double 175 × 125 mm.

Fig. 2.

TYPE GRAND MODELE

pour 75 à 200 watts.

Fig. 3
Appareil
pour fixer au plafond

Radiateur profond, 200 × 190 mm., réflecteur émail blanc-noir avec porte; réflecteur élevé à jour, armature protectrice à clé; raccord pesant de serrage et à anneau, avec cercle large en laiton et réflecteur en verre opaque.

APPAREILS A L'ESSAI
sans engagement.

DEMANDEZ NOTRE CATALOGUE SPECIAL,
« SOLAM-UNIVERSAL n° 6 ».

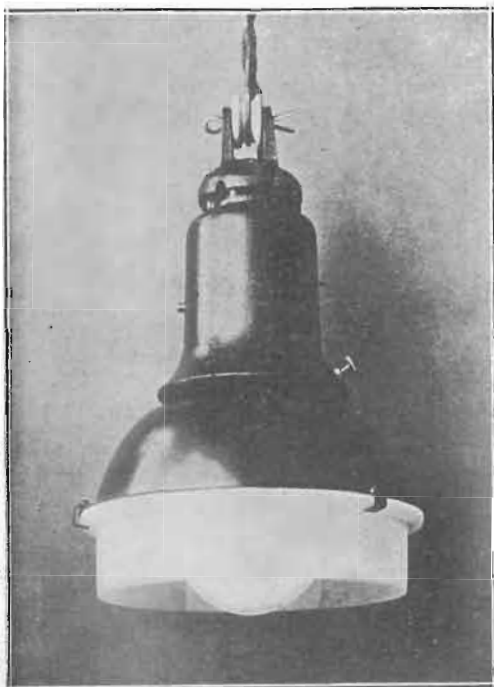


Fig. 1
pour 15 à 75 watts.
Réflecteur vert blanc
ou noir blanc
avec monture Edison
à clé



Fig. 2
pour 75 à 200 watts.
Fermeture
en verre hermétique
contre la poussière

L'ÉCLAIRAGE MODERNE PAR LES RÉFLECTEURS



SOLAM-MIROLUX
rel. n° 312 PL
Diffuseur pour la rue

SOLAM

APPROPRIÉS POUR
TOUTES LES INTENSITÉS
LUMINEUSES

APPAREILS POUR :

Rues — Routes — Avenues
Réseaux de chemins de fer
Chantiers — Usines
Terrasses
Halls et Théâtres

Appareils à l'essai
sans engagement.

Numéro de l'article	WATTS	CULOTS	PRIX Fr. (*)	Tarif des Lampes Solam.
311	60-100	Edison	670.—	Voir page 1 de ce catalogue
312	150-200	Edison	790.—	
313	300-750	Goliath	1,020.—	
314	750-1500	Goliath	1,250.—	

(*) Catalogue complet sur demande.

Demandez aussi le catalogue n° 6 des Appareils SOLAM-UNIVERSAL
(Voir page n° 3)

**LAMPES PORTATIVES (baladeuses)
ET ARMATURES D'ECLAIRAGE.**

DE DIVERS MODELES

Armatures en fonte, type hermétique.

Armatures étanches, aux gaz et à l'eau.

Armatures de plafond et murales en porcelaine.

**CARACTERISTIQUES
ET PRIX**



No 677



No 676

N° de l'art.	Désignation du matériel	Prix Fr.
676	Armature porcelaine à suspendre, complète, avec globe	8.50
677	» » à visser, complète, avec globe	9.50
678	» » à suspendre, complète, avec globe, pour lampe 100 W.	34.00
679	» » à visser, complète, avec globe, pour lampe 100 W	36.00
680	» » base droite, complète, avec globe	15.00
681	» » base inclinée, complète, avec globe	15.00
682	» fonte, à visser, complète, avec globe	10.50
683	» » » » p ^r lampe 100 W.	32.00
BALADEUSES		
684	Baladeuse modèle léger sans calotte, sans socket ni globe, mais avec treillis à charnière	5.50
685	Baladeuse modèle léger, calotte cuivre	11.00
686	Baladeuse modèle fort, poignée matière isolante, complète, avec globe, socket, treillis et crochet de suspension	20.50

REFLECTEURS EMAILLES

No de l'article	Désignation (tôle émaillée)	unitaire Prix francs	
		260 mm	300 mm
687	Pour socket Edison, extérieur vert, intérieur blanc	2.50	4.10
688	Pour socket Swan, extérieur vert, intérieur blanc	3.30	4.40
689	Pour socket cave, blanc-blanc, trou rond de 45 mm.	2.75	4.25
690	P ^r armature porcelaine, blanc-blanc, trou rond de 185 mm.	2.75	4.25
691	Réflecteur idem. de 350 mm.	6.90	
692	Réflecteur idem, de 350 mm., p ^r armature trou rond de 125 mm	8.75	
693	Réflecteur opalin plat, 260 mm., pour griffe	2.85	

Solam-Universal

TYPE PETIT MODELE

(pour lampes de 15 à 75 watts)

Radiateur large avec réflecteur émail, 260 x 110 mm.

Radiateur profond avec réflecteur émail, parabolique double, 175 x 125 mm.

(Voir détails page n° 3)

(Tarif n° 6 sur demande)



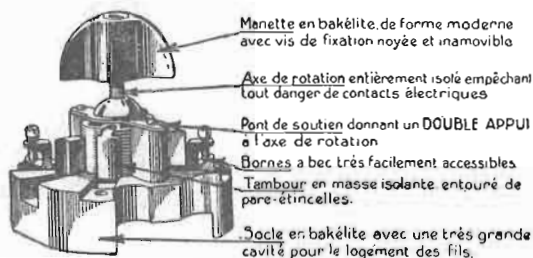
LE MATERIEL ELECTRIQUE « PRESTO ».

Généralités. — L'extension formidable, qu'a prise dans ces dernières années, l'œuvre d'électrification intégrale, a rendu nécessaire la création de types nouveaux de matériel d'installation, répondant d'une façon plus parfaite aux désidérata d'une technique toujours plus exigeante.

Il appartenait aux usines PRESTO, dont la pratique et l'expérience en matière de constructions électriques remontent à PLUS DE 27 ANS, de trouver au problème sa solution définitive et d'offrir au public le matériel idéal, pouvant, par sa qualité inégalée et par la diversité et l'élégance de chacun de ses types, satisfaire TOUS LES BESOINS des installations modernes.

Pour atteindre ce but, les usines PRESTO ont peu à peu introduit dans la fabrication des parties non-métalliques de leur matériel, c'est-à-dire : manette, coiffe et socle, une matière isolante de TOUT PREMIER CHOIX qui, par des possibilités quasi-infinies d'applications et de manutention permettait de remplacer avantageusement la porcelaine. Il s'agit, en un mot, de la « BAKELITE ».

La « Bakélite », dénommée également « Résine synthétique » S' est, au point de vue de l'isolement électrique, la matière idéale. Elle est très solide, résistante aux chocs, parfaitement étanche, insensible aux actions de la chaleur, du froid, des intempéries comme aussi de l'humidité des vapeurs d'acides, salines et alcalines. Elle peut enfin être fabriquée en TOUTES TEINTES, ce qui permet de donner aux objets un cachet artistique incomparable.

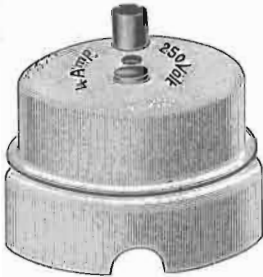


Grâce à l'emploi de plus en plus généralisé de la « Bakélite », il est devenu possible de construire des interrupteurs et des prises de courant de dimensions très réduites tout en garantissant des ampérages minima de 6 et même de 10 ampères sous des tensions de 250 à 500 volts. En outre, l'emploi de ce matériel dans les installations apparentes permet, dans la plupart des cas, de supprimer la rosace murale en bois inélégante, massive et augmentant en outre la saillie de l'appareil sur le mur.

Un problème très important était à résoudre : il s'agissait d'éviter que les personnes utilisant les appareils d'installation, puissent, accidentellement, toucher les pièces métalliques parcourues par le contact. Les appareils PRESTO offrent à cet égard une solution PARFAITE au point de vue de la sécurité en réalisant soit des interrupteurs et des prises de courant du type STANDARD (Einheitsmaterial) dans lesquels toutes les parties métalliques sont placées sous une coiffe en « Bakélite », soit encore dans le cas d'appareils à encastrer, des plaques de recouvrement épaisses et solides également en « Bakélite », soit enfin du matériel étanche dans lequel le mécanisme tout entier est enfermé dans des boîtiers en « Bakélite » hermétiquement clos. (Voir plus loin page 9.)

Bien que très légers, les appareils PRESTO sont d'une très grande robustesse jointe à une élégance de forme incomparable. La production des étincelles est rendue quasi impossible grâce aux ruptures extra-brusques des interrupteurs.

L'action destructrice de l'air et des vapeurs est réduite à néant par l'emploi du bronze phosphoreux dans la fabrication des organes de contact. La sécurité parfaite est garantie par la séparation complète des parties mécaniques et électriques. Au point de vue montage, les appareils PRESTO réalisent une économie considérable de temps et de main-d'œuvre si coûteuse actuellement.



Les bornes sont, en effet, dans chaque type, aisément accessibles et permettent d'effectuer, grâce à leur système approprié, ce que les électriciens appellent des « repiquages », même si les conducteurs sont de forte section. En outre, de vastes évidements sont prévus dans le socle pour le passage des fils isolés, point très important, surtout lorsque ceux-ci doivent être multiples.

Enfin, tous les appareils PRESTO sont conformes aux règlements du V. D. E., ce qui constitue, nul ne l'ignore, la meilleure des garanties.

De là résulte que les appareils PRESTO sont, au point de vue aspect, DE VRAIS BIJOUX, et au point de vue technique, DE VRAIES MERVEILLES.

QUELQUES CARACTERISTIQUES GENERALES DES INTERRUPTEURS ET PRISES DE COURANT « PRESTO ».

Les interrupteurs et prises de courant PRESTO à quelque type qu'ils appartiennent, se caractérisent par :

- 1°) La forme ELEGANTE et NOUVELLE ;
- 2°) La ROBUSTESSE ;
- 3°) La RUPTURE BRUSQUE et INFAILLIBLE obtenue pour les interrupteurs rotatifs dans les DEUX SENS ;
- 4°) Les CONTACTS EN BRONZE PHOSPHOREUX, donc INOXYDABLES ;
- 5°) La SEPARATION COMPLETE et ABSOLUE des parties mécaniques et électriques ;
- 6°) Le MONTAGE FACILE grâce au système approprié des bornes et aux évidements prévus judicieusement pour le placement et le passage des conducteurs même lorsque ceux-ci doivent être multiples ou de grande section ;
- 7°) La GARANTIE DU V. D. E. suivant les règlements desquels ils sont construits.

N. B. — L'ensemble de ces avantages n'est offert QUE PAR LES INTERRUPTEURS « PRESTO » et il est certain que, si un jour un interrupteur PLUS PERFECTIONNE pouvait paraître, ce serait évidemment un « PRESTO ».

Demandez notre catalogue spécial,
SOLAM N° 113
 se rapportant au matériel électrique
 « PRESTO ».



INTERRUPTEUR ROTATIF APPARENT « PRESTO »

MODELE « STANDARD » N° 106. — 6 amp., 250 volts.
Coiffe en matière isolante brune ou en porcelaine blanche.



Cet interrupteur de même que tous ceux du type « Standard » se caractérise par le fait que le socle en porcelaine est entièrement recouvert par une coiffe en matière isolante spéciale, de toute première qualité, très solide, ininflammable, inattaquable par les acides et par l'humidité. Tous les interrupteurs « Presto », tant apparents qu'encastrés, sont à rotation dans les deux sens.

PRIX NETS :

Simple allumage, n° 106, fr.	6.30	Manette de rechange	fr. 0.50
Deux directions, ...n° 107, fr.	8.40	Coiffe en porcelaine	fr. 1.50
Deux allumages, ...n° 108, fr.—	8.70	Coiffe en bakélite	fr. 2.50
Inverseurs	n° 109, fr. 9.80		
Bipolaires	n° 110, fr. 12.50		

INTERRUPTEUR ROTATIF A ENCASTRER « PRESTO ».

MODELE « STANDARD » N° 206. — 6 amp., 250 volts.



Ce nouvel interrupteur, de construction extrêmement soignée, appartient à la catégorie des interrupteurs « Standard ». Au point de vue de la construction interne il est identique au type 106 apparent, et muni d'un système breveté et très robuste de crochets de serrage.

PRIX NETS (sans plaque et sans boîte) :

N° 206. Simple allumage	fr. 7.50
N° 207. Deux directions	fr. 9.70
N° 208. Deux allumages	fr. 10.80
N° 209. Inverseurs	fr. 11.80
N° 210. Bipolaires	fr. 15.50
Manette de rechange	fr. 0.50

PRIX DES PLAQUES (pour nos interrupteurs 206) :

N° 1. Plaque en verre, ronde	fr. 1.70
N° 2. Plaque en porcelaine, ronde	fr. 2.50
N° 3. Plaque en bakélite, teintes diverses, ronde	fr. 2.50
N° 4. Plaque en bakélite, teintes diverses, carrée	fr. 3.—

Tous les interrupteurs rotatifs « PRESTO » peuvent être fournis sur demande spéciale avec clef amovible moyennant supplément de 2 francs.

INTERRUPTEUR A POUSSOIRS, APPARENT « PRESTO ».

MODELE « STANDARD » N° 550. — 6 amp., 250 volts.

Coiffe en bakélite brune ou en porcelaine blanche.

Cet interrupteur est du type « à marteau » actionné par un balancier, formant un levier du premier genre; ce dernier est commandé par les poussoirs, qui sont d'ailleurs tout à fait indépendants du balancier.

De là une grande facilité au point de vue du placement de la coiffe, après que le socle a été placé au mur. Le marteau portant les lames de contact est en bakélite brune de toute première qualité, **incassable, ininflammable et insensible à l'humidité.** Quant au socle, il est également en bakélite **très dure**, et présente une vaste cavité pour le logement des fils.

L'interrupteur à deux allumages possède quatre poussoirs au lieu de deux, actionnant ainsi un double système de balancier et de marteau, ce qui permet de commander à volonté chacun des deux circuits, indépendamment de l'autre.

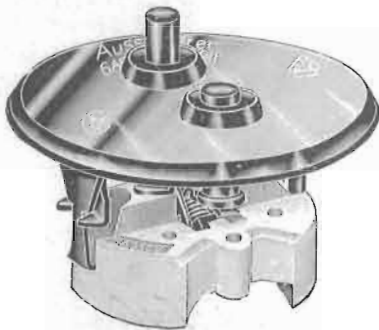


RIX NETS :

Simple allumage n° 550	fr. 8.—
Deux directions n° 551	fr. 9.90.
Deux allumages n° 552	fr. 13.75.
Inverseurs n° 553	fr. 16.35.

INTERRUPTEUR A POUSSOIR A ENCASTRER « PRESTO ».

MODELE « STANDARD » N° 600. — 6 amp., 250 volts.



Il correspond en encastré, au type ; Standard » n° 550 apparent décrit ci-dessus, dont il possède toutes les caractéristiques.

RIX NETS

(sans plaque, sans boîte) :

Simple allumage ...n° 600,	fr. 12.—
Deux directions ...n° 601,	fr. 15.—
Deux allumages ...n° 602,	fr. 22.—
Inverseursn° 603,	fr. 23.—

RIX DES PLAQUES (pour les interrupteurs n° 600) :

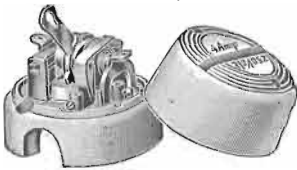
1) Plaque en verre ronde	fr.	2.40
2) Plaque en bakélite ronde, modèle bombé, teintes diverses	fr.	2.50
3) Plaque en bakélite carrée, teintes diverses	fr.	3.—
Bouton noir ou rouge	fr.	0.50
Niple ébonite	fr.	0.40
Anneau fileté en laiton nickelé	fr.	0.60

BOITES D'ENCASTREMENT EN TOLE PLOMBEE :

1 tubulure O—	fr. 1.45	2 tubulures —O—	fr. 1.60
2 tubulures —O	fr. 1.60	2 tubulures =O	fr. 1.60

INTERRUPTEUR A TIRAGE APPARENT « PRESTO », n° 175.

6 amp., 250 volts. — Porcelaine blanche avec fente centrale.



D'un usage très répandu, l'interrupteur à tirage central « PRESTO » N° 175 est d'une grande robustesse jointe à une construction extrêmement soignée. Muni d'un levier coudé qui peut être fixé au levier de manœuvre actionnant le rochet porte-contact, il peut être placé au plafond si les nécessités de l'installation l'exigent. La rupture est très brusque et absolument infaillible.

Le levier coudé pour l'utilisation de l'interrupteur au plafond est fourni gratuitement.

PRIX NETS :

Simple allumage ...n° 174, fr.	8.50
Deux directions ...n° 175, fr.	8.75
Deux allumages ...n° 176, fr.	10.75
Coiffe en porcelaine	1.50

Existe également à encastrer au prix de:	
Simple allumage ...n° 169, fr.	13.75
Deux directions ...n° 170, fr.	14.—
Deux allumages ...n° 171, fr.	16.—

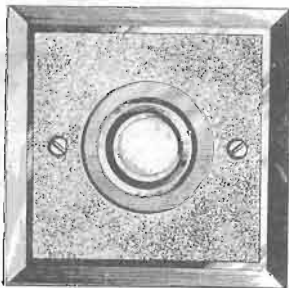
INTERRUPTEUR D'ESCALIER POUR MINUTERIE A BOUTON NON SAILLANT, TYPE APPARENT.

Socle en bakélite, teintes diverses, N° 480 E.

De dimensions réduites et de forme élégante, cet interrupteur est muni d'un poussoir affleurant la coiffe, sans faire saillie sur celle-ci; ce bouton-poussoir de teinte rouge vif ou encore jaune, est visible par conséquent dans l'obscurité. Le socle est en bakélite de toute première qualité, et se caractérise par sa solidité, sa résistance aux chocs, en même temps que sa légèreté.



PRIX NET : fr. 6.20.

INTERRUPTEUR D'ESCALIER POUR MINUTERIE A BOUTON NON SAILLANT, n° 620 E.

Correspond en encastré au type 480 E apparent ci-dessus. La plaque de recouvrement peut être fournie en différentes teintes, unies ou marbrées. Quant au bouton poussoir qui affleure la plaque, il peut être en différentes teintes, rouge ou jaune.

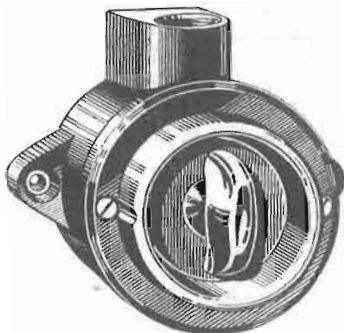
PRIX NETS (sans boîte) :

Avec plaque en bakélite, ronde	fr.	12.50
Avec plaque en bakélite, carrée	fr.	13.—
Avec plaque en verre, ronde	fr.	13.50

INTERRUPTEUR ETANCHE « PRESTO », n° 290 EM.

6 amp., 250 volts. — Boîtier en bakélite brune. Manette protégée.

Au point de vue de la construction, est semblable à l'interrupteur en porcelaine N° 290, avec mouvement dans le couvercle. Celui-ci porte un col de protection pour la manette. Le boîtier et le couvercle sont en bakélite de toute première qualité, incassable, ininflammable, insensible à l'humidité et aux vapeurs acides et alcalines. L'entrée taraudée pour tube acier de 11, 13,5 ou 16 millimètres, suivant la demande, peut aussi être munie de presse-étoupe, comprenant la douille à vis, en matière isolante et la rondelle en caoutchouc, percée d'un ou de plusieurs trous, serrés entre deux rondelles nickelées dans le cas d'une installation faite avec les câbles « antiacide » spéciaux.

**PRIX NETS :**

Simple allumage, N° 290 E M
fr. 11.60.

Deux directions, N° 291 E M
fr. 14.—.

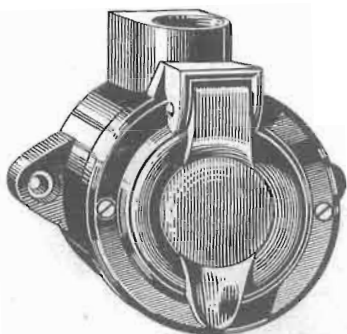
Deux allumages, N° 292 E M
fr. 14.50.

Inverseur, N° 293 E M
fr. 15.80.

Couvercle de rechange: fr. 2.50
Manette: fr. 0.50

PRISE DE COURANT ETANCHE A CLAPET « PRESTO ».

en bakélite, n° 540 EM. — 6 amp., 250 volts.



PRIX NET: fr. 12.00

Assortie à l'interrupteur étanche 6 amp. 250 volts N° 290 E., cette prise de courant vraiment économique se caractérise par la simplicité des formes et la facilité du montage.

Boîtier en bakélite brune (Classe S).

TRES ROBUSTE

TRES BIEN ISOLE

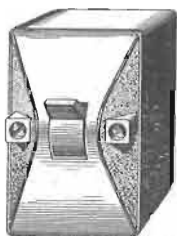
BEL ASPECT

Tous les interrupteurs « PRESTO », tant apparents qu'encastés, sont à rotation dans les deux sens.

INTERRUPTEUR GENRE « TUMBLER » APPARENT « PRESTO ».

MODELE RECTANGULAIRE N° 660. — 6 amp., 250 volts.

Socle et coiffe en bakélite en teintes diverses (*).



Diamètre 36 x 55 m/m

Il se caractérise par :

- 1°) Le socle de forme spéciale (rectangulaire) en bakélite extra-solide, ininflammable, insensible aux vapeurs acides et alcalines;
- 2°) Le marteau en bakélite et les contacts en bronze phosphoreux noyés dans le socle;
- 3°) Une rupture extra-brusque et infaillible;
- 4°) Une manette en bakélite de forme nouvelle.

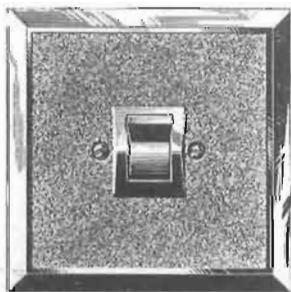
PRIX NETS :

Simple allumage ...n° 660, fr.	8.50		Deux directions ...n° 661, fr.	12.—
Deux allumages ...n° 662, fr.	15.50		Inverseursn° 663, fr.	19.—
			Coiffes en bakélitefr.	3.50.

INTERRUPTEUR GENRE « TUMBLER » A ENCASTRER. NOUVEAU MODELE RECTANGULAIRE N° 760.

(6 amp., 250 volts)

La plaque de recouvrement peut être fournie en diverses teintes assorties à la tapisserie (**).



PRIX NETS (avec plaque bakélite carrée) :

N° 760. Simple allumage	fr.	15.50
N° 761. Deux directions	fr.	16.50
N° 762. Deux allumages	fr.	25.50
N° 763. Inverseurs	fr.	26.50

* Plaques carrées, teintes diverses fr. 2.—

** Sauf demande spéciale du client, les plaques de recouvrement en bakélite sont toujours fournies en brun.

Prises de Courant

PRISE DE COURANT APPARENTE A LAMELLES.

Modèle « Standard ». — Coiffe en bakélite brune.

6 amp., 250 volts. — N° 70 E.

Très robuste quoique de dimensions relativement petites, cette prise de courant, est extrêmement intéressante, tant par son **prix modique** que par ses qualités de **résistance** et de **durabilité**. D'un montage facile, elle peut s'appliquer directement sur le mur, économisant ainsi l'emploi de la rosace en bois.

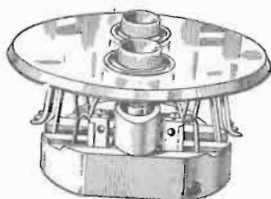
PRIX NETfr. 5.—

Coiffe en bakélitefr. 2.50



PRISE DE COURANT A ENCASTRER, A LAMELLES « PRESTO ».

6 amp., 250 volts. — N° 505.



Cette prise de courant bien connue des bons installateurs est extrêmement pratique au point de vue montage, et d'une grande robustesse. Son nouveau système de griffes de serrage permet d'assurer une fixation parfaite dans la boîte d'encastrement ou le blochet, même si ceux-ci sont d'un diamètre dépassant la normale. Elle peut être fournie avec nipples blanches, noires ou brunes, en matière isolante de toute première qualité.

PRIX NET (sans plaque, sans boîte)fr. 6.45

PRIX DES PLAQUES (pour prises de courant n° 505) :

- | | | |
|--|-----|------|
| 1) Plaque en verre, ronde | fr. | 2.— |
| 2) Plaque en porcelaine, ronde | fr. | 2.50 |
| 3) Plaque en bakélite, modèle plat, ronde | fr. | 2.50 |
| 4) Plaque en bakélite, modèle bombé, ronde | fr. | 2.50 |
| 5) Plaque en bakélite, carrée | fr. | 3.— |
| Nipple de rechange pour dito | fr. | 0.50 |

BOITES D'ENCASTREMENT EN TOLE PLOMBEE :

- | | | | | | |
|----------------------|-----|------|-----------------------|-----|------|
| 1 tubulure O— | fr. | 1.45 | 2 tubulures —O— | fr. | 1.60 |
| 2 tubulures —O | fr. | 1.80 | 2 tubulures =O | fr. | 1.60 |

INTERRUPTEURS DIVERS APPARENTS



N° 240

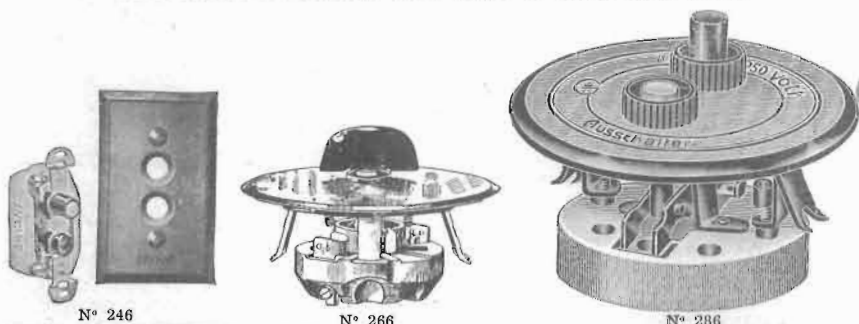
N° 200

N° 280

N° 260

Désignation	Types NIKO-TECO ou GARDY		Type TINLOT		Type PERKINS		Type PRESTO rotatif		Type Presto tumbler bakelite	
	No de l'article	Prix Fr.	No de l'article	Prix Fr.	No de l'article	Prix Fr.	No de l'article	Prix Fr.	No de l'article	Prix Fr.
Simp. allumage	200	4.15	220	3.75	240	6.85	260	4.80	280	7.00
Deux directions	201	6.20	221	4.90	241	9.60	261	7.00	281	8.80
Deux allumag.	202	6.20	222	5.75	242	9.00	262	7.40	282	14.00
Inverseur	203	7.80	223	8.00	243	15.50	263	8.60	283	15.25
Bipolaire	204	7.80			244	23.10				16.00

INTERRUPTEURS DIVERS A ENCASTRER.



N° 246

N° 266

N° 286

Désignation	Types NIKO ou TECO		Types PERKINS		Type PRESTO rotatif		Type PRESTO à poussoir non v. D.E.		Type PRESTO à poussoir v. D.E.	
	No de l'article	Prix Fr.	No de l'article	Prix Fr.	No de l'article	Prix Fr.	No de l'article	Prix Fr.	No de l'article	Prix Fr.
Simp. allumage	211	7.55	246	13.55	266	7.20	286	7.40	300	12.00
Deux directions	212	9.25	247	17.65	267	8.80	287	10.00	301	15.00
Deux allumag.	213	9.25	248	44.35	268	9.20	288	12.60	302	22.00
Inverseur	214	10.50	249	80.95	269	10.—	289	13.60		

N. B. — Les prix des interrupteurs à encastrer s'entendent sans la boîte mais avec plaque laiton pour le « Perkins » et plaque verre pour les autres types.
 Prix : plaques verre pour « Presto » fr. 1.70
 Prix : plaques bakélite rondes pour « Presto » fr. 2.50

DEMANDEZ-NOUS PRIX SPECIAUX POUR QUANTITES.

INTERRUPTEURS A TIRAGE ET HERMETIQUES.

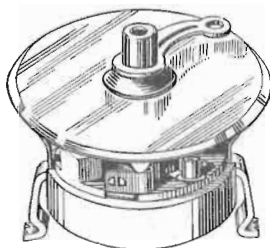
apparents et à encastrer.



N° 315



N° 313



N° 316
Presto



N° 345



N° 340

Schéma	NIKO apparent		PERKINS apparent		MOULIN A CAFE			
					app. porcelaine		encastré	
	Nos	Prix	Nos	Prix	Nos	Prix	Nos	Prix
Simple allumage	310	11.00	312	38.50	314	6.50	316	9.75
Deux directions	311	12.25	313	45.45	315	6.75	317	10.00

Accessoires pour interrupteur à tirage.

Désignation	SOIE 30/10 le mètre		CORDON 2 m. complet		CORDON 2 ⁿ 50 complet		CORDON 3 m. complet	
	Nos	Prix	Nos	Prix	Nos	Prix	Nos	Prix
Cordon soie pour tirage.	320	0.30	321	0.75	322	1.00	323	1.25

Interrupteurs hermétiques.

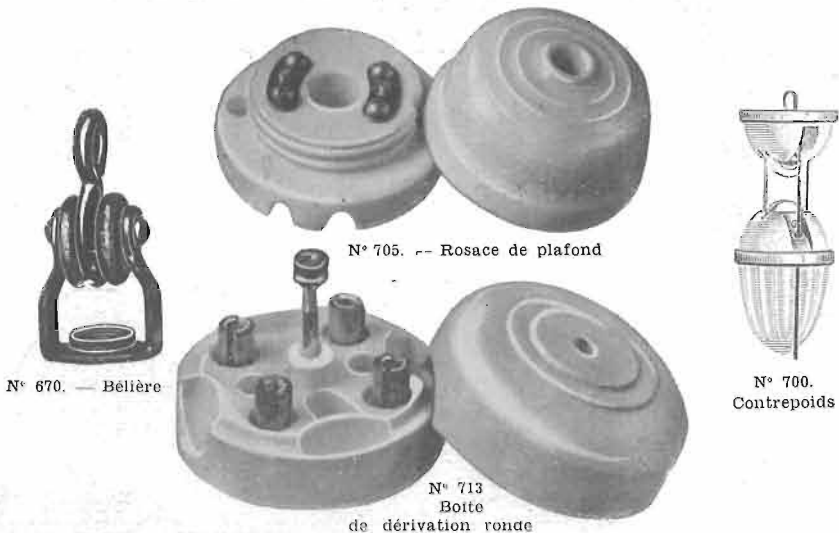
Schéma	NIKO FONTE		PRESTO FONTE manette prot.		PRESTO PORCELAINE		DOPAL BAKELITE	
	Nos	Prix	Nos	Prix	Nos	Prix	Nos	Prix
Simple allumage	330	7.90	340	9.40	345	8.00	360	10.90
Deux directions	331	10.50	341	10.80	346	8.75	361	11.75
Deux allumage	332	10.50	342	11.00	347	9.50	362	11.75
Bipolaire	333	12.50						

Minuteries d'escalier.

Minuterie « Aron », type T. Z., à mouvement d'horlogerie, pour toutes tensionsfr.

180.—

BÉLIÈRES, CONTREPOIDS, ROSACES, BOITES DE DÉRIVATIONS



N° de l'art.	Désignation	Prix Fr.
BELIÈRES		
670	Bélière acier 1/8"	0.40
671	» » 2/8"	0.55
672	» » 3/8"	0.60
673	» fonte 1/8" pour armature	2.10
674	» » 2/8" » »	2.25
675	» » 3/8" » »	2.50
CONTREPOIDS		
700	Contreponds porcelaine blanche, forme nouvelle, très décoratif, complet avec rosace	7.75
701	Contreponds idem, colorié	18.50
702	Grenaille de fer pour contreponds	kg. 1.20
703	Grenaille de plomb pour contreponds	kg. 8.50
	Sac à grenaille	supplément
ROSACES DE PLAFOND		
705	Rosace de plafond porcelaine blanche, 2 bornes	1.15
706	» » » » 3 bornes	1.40
707	» » » » 2 bornes cloisonnées..	1.40
BOITES DE DERIVATION PORCELAINE		
710	Boite de dérivation de passage pour tube	1.40
711	» » 3 tubulaires en T	1.45
712	» » ronde, sans tubulure, 3 bornes	1.40
713	» » ronde, sans tubulure, 4 bornes	1.55
714	» » carrée, 4 bornes, 8 entrées	2.25
715	» » ronde, pour tube, 3 bornes, « Wéco » ...	1.75
716	» » ronde, pour tube, 4 bornes, « Wéco » ...	1.85
717	» » en U, p ^r tube, 3 bornes, 6 entr., « Wéco »	2.00
718	» » en U, p ^r tube, 4 bornes, 6 entr., « Wéco »	2.25
719	» » carrée, p ^r tube, 4 bornes, 8 entr., « Wéco »	2.50
720	» » en T, pour tube, 3 bornes, « Wéco » ...	1.75

SOCKETS, DOUILLES ET ACCESSOIRES.



N° 620
Socket EDISON
normal 1/8"



N° 626
Socket GOLIATH
cuivre ventilé



N° 631
Socket
normal base droite



N° 632
Socket
base inclinée



N° 641
Socket illumination
EDISON mignon



N° 628
Socket EDISON
normal à clef



N° 638
Socket
illumination
EDISON normal



N° 636
Socket cave à suspendre
(grand modèle)



N° 637
Socket cave à visser



N° 635
Socket cave à suspendre
(petit modèle)



N° 643
Socket Edison prise de courant
manteau cuivre




N° 646
Griffe à 3 pattes



N° 644
Socket Edison prise de courant
manteau porcelaine

SOCKETS, DOUILLES ET ACCESSOIRES.

No de l'art.	Désignation	Pri Fr.
620	Socket Edison normal 1/8", bornes cylindriques	1.80
621	» » » 1/8", bornes cylindriques, mod. all. ...	2.10
622	» » » 2/8", bornes cylindriques, mod. all. ...	3.30
623	» » » 3/8", bornes cylindriques, mod. all. ...	3.75
624	» » mignon 1/8", 1 ^{er} choix, mod. all.	2.00
625	» » mignonnet 1/8", 1 ^{er} choix, mod. all.	2.00
626	» Goliath 3/8', cuivre ventilé, mod. fort	9.00
627	» » 3/8", entièrement porcelaine, mod. fort	9.25
628	» Edison normal 1/8", à clef 1 ^{er} choix	5.25
629	» » mignon, 1/8", à clef 1 ^{er} choix	4.50
630	» » normal 1/8", à tirette, 1 ^{er} choix	8.50
631	» » base droite, manteau cuivre	2.35
632	» » base inclinée, manteau cuivre	2.50
633	» » base droite, manteau porcelaine	3.15
634	» » base inclinée, manteau porcelaine	3.25
635	» de cave, à suspendre, petit modèle	2.25
636	» » » grand modèle	3.75
637	» » à visser, grand modèle	4.00
638	» d'illumination, type normal, tout porcelaine	1.70
639	» » « Presto », nouveau modèle	3.00
640	» » base seule en porcelaine	1.60
641	» » mignon, noyé porcelaine	1.00
642	» » mignonnet, 2 pattes cuivre	0.75
643	» Edison prise de courant, manteau cuivre, prises incli- nées, 1 ^{er} choix	5.50
644	» » idem, manteau porcelaine	5.50
645	» vitrine	2.15
646	Griffe à 3 pattes pour socket Edison	0.44
649	» à cercle, 60 mm., modèle bas	1.30
650	» à cercle, 60 mm., modèle haut	1.60
651	Nipple à anneau mobile, 1/8", modèle fort	0.30
652	» à anneau soudé, 1/8"	0.25
653	» serre-fil isolée, 1/8"	0.65
654	» à plateau 1/8", 35 mm., fabrication allem, 1 ^{er} choix ...	0.60
655	Connexions unipolaires pour lustre	0.40
656	» bipolaires pour lustre	0.65
657	» tripolaires pour lustre	0.85
COUPE-CIRCUIT « GARDY ».		
TYPE DE 0 A 15 AMPERES		
1400 PD	Raccord arrière, unipolaire, type 1400 P.D.	2.55
1410 PD	» » bipolaire, type 1410 P.D.	5.10
1400	Raccord avant, unipolaire, type 1400	2.50
1410	» » bipolaire, type 1410	5.00
—	Alvéoles pour dito, 2 à 15 amp.	0.23
—	Fusible Gardy, 2 ou 4 amp.	1.38
—	» » 6 amp.	1.49
—	» » 10 ou 15 amp.	1.51
MODELE MOYEN (de 3 à 50 ampères)		
1420 PD	Raccord arrière, unipolaire, type 1420 P.D.	7.13
1430 PD	» » bipolaire, type 1430 P.D.	14.25
1420	Raccord avant, unipolaire, type 1420	6.00
1430	» » bipolaire, type 1430	12.00

N° de l'art.	Désignation	Prix Fr.
	MODELE MOYEN, de 3 à 50 amp. (Suite)	
	 Alvéoles pour dito, 3 à 50 amp.	0.51
	Fusible Gardy, 3 amp.	3.30
	» » 6 amp.	3.35
	» » 10 amp.	3.56
	» » 15 amp.	3.65
	» » 20 ou 25 amp.	3.75
	» » 30, 40 ou 50 amp.	3.95
	COUPE-CIRCUIT (Imitation Siemens)	
	Coupe-circuit T.Z. 25, étamé, modèle fort, avec coiffe	4.25
721	1410 P. D., Coupe-circuit T.Z. 60	10.40
722	Coiffe K. II	1.00
723	Coiffe K. III	1.85
724	Bouchons fusibles D.Z. II, 2 à 15 amp.	0.75
725	» » » 20 à 25 amp.	0.85
726	» » » D.Z. III, 35 amp.	1.75
727	» » » 50 amp.	2.25
728	» » » 60 amp.	3.00
729		
	FIL DE PLOMB FUSIBLE	
730	Fil de plomb fusible, 2 amp.le kg.	34.00
731	» » » 4 amp.	25.00
732	» » » 6 amp.	24.00
733	» » » 10 amp.	22.00
734	» » » 15 amp.	20.00
735	» » » 25 amp.	19.00
736	» » » 30, 40 ou 50 amp.	18.00
	PRISES DE COURANT	
737	Porcelaine II, sans c-circuit	1.05
738	Porcelaine II, à lamelle	2.35
739	Fonte à clapet II, à lamelle	14.00
740	Bakélite à clapet II, à lamelle	15.00
741	Niko à encastrer, avec glace	6.75
742	De parquet, prise nue avec cercle cuivre	7.75
743	De parquet, à clapet, sans fiche	16.00
744	Apparente, socle porcelaine II, 10 amp.	4.50
745	Apparente, socle porcelaine III, 10 amp.	6.50
746	Apparente, matière isolante II, 10 amp.	7.00
747	Apparente, matière isolante III, 10 amp.	8.00
748	Apparente, porcelaine II, 30 amp.	6.50
749	Apparente, porcelaine III, 30 amp.	8.50
750	Apparente, matière isolante II, 30 amp.	8.50
751	Apparente, matière isolante III, 30 amp.	9.50
752	Fiche mâle, bipolaire, 6 amp., ébonite	2.50
753	» » » 6 amp., vyncolite	1.00
754	» » » 10 amp., mat. isolante	6.00
755	» » tripolaire, 10 amp., mat. isolante	7.00
756	» » bipolaire, 30 amp., mat. isolante	8.00
757	» » tripolaire, 30 amp., mat. isolante	9.25
758	» » bipolaire, 6 amp., galalite	1.90
759	» femelle, bipolaire, 6 amp., galalite	2.40
764	» » » 6 amp., ébonite	2.50
765	» » » 6 amp., vyncolite	1.25
766	» domino, matière isolante, 3 directions	5.25
767	» » galalite, 3 directions	4.75



N° 752



N° 766

MARBRES SPECIAUX POUR TABLEAUX.

Désignation		Prix Fr.
Blanc. — Qualité S, champs sciés.		
Epaisseur 10 mm., le m2	190.00
» 15 mm., »	205.00
» 20 mm., »	270.00
» 25 mm., »	390.00
» 30 mm., »	470.00
Bleu turquin		
Epaisseur 10 mm., le m2	210.00
» 15 mm., »	220.00
» 20 mm., »	290.00
» 30 mm., »	480.00

FILS ET CABLES POUR INSTALLATIONS.

(répondant aux prescriptions du Comité Electrotechnique Belge)

SECTION du CONDUCTEUR en m/m ²	DIAMETRE du CONDUCTEUR et nombre de fils	FILS (prix aux 100 mètres)		CABLES (prix aux 100 mètres)	
		C.O.B. 600 Ω	C.R.B. 1200 Ω	C.O.B. 600 Ω	C.R.B. 1200 Ω
1	1 × 113/100	54.00	72.00	—	—
1.5	1 × 14/10	71.00	88.00	—	—
2.5	1 × 18/10	107.00	131.00	—	—
4	1 × 225/100	160.00	184.00	—	—
6	Fil 1 × 275/100	219.00	251.00	235.00	280.00
	Câble 7 × 1.05				
10	Fil 1 × 357/100	340.00	386.00	360.00	417.00
	Câble 7 × 1.35				
16	7 × 1.71	—	—	525.00	603.00
25	19 × 1.3	—	—	810.00	897.00
35	19 × 1.53	—	—	1,065.00	1,168.00
50	19 × 1.83	—	—	1,485.00	1,620.00
70	19 × 2.17	—	—	2,162.00	2,340.00
95	19 × 2.52	—	—	2,796.00	3,038.00

Pour toutes autres sections, prix sur demande.

FIL SOUS PLOMB.

(répondant aux prescriptions du Comité Electrotechnique Belge)

SECTION du CONDUCTEUR en m/m ²	DIAMETRE du CONDUCTEUR en m/m	PRIX AUX CENT METRES			Observation
		1 conducteur	2 conducteurs	3 conducteurs	
1	113/100	Fr. 155.00	Fr. 210.00	Fr. 310.00	Le fil sous plomb 1200 Ω n'est livra- ble que s' demande
1.5	14/10	173.00	280.00	390.00	
2.5	18/10	230.00	405.00	574.00	

Pour toutes autres sections, prix sur demande.

TUBES FER PLOMB ET ACIER.

en longueurs de 3 mètres

DIAMETRE INTERIEUR en m/m ²	TUBE FER PLOMBE PRIX aux 100 mètres	TUBE ACIER PRIX aux 100 mètres	DIAMETRE INTERIEUR en m/m	TUBE FER PLOMBE PRIX aux 100 mètres	TUBE ACIER PRIX aux 100 mètres
9	Fr. 79.00	Fr. —	23-21	Fr. 236.00	Fr. 780.00
11	80.00	385.00	29	304.00	1,100.00
13 1/2	120.00	445.00	36	441.00	1,755.00
16	147.00	540.00			

BOULONS DE FIXATION POUR TABLEAUX.

LONGUEUR en m/m	DIAMETRE DE LA TIGE (en m/m)							
	6		9		12		15	
	No de l'art- ticle	Prix % pièces Fr.	No de l'ar- ticle	Prix % pièces Fr.	No de l'ar- ticle	Prix % pièces Fr.	No de l'ar- ticle	Prix % pièces Fr.
150	780	55.00	783	87.00	—	—	—	—
200	781	57.00	784	57.00	787	157.00	—	—
250	782	59.00	785	94.00	788	161.00	—	—
300	—	—	786	130.00	789	166.00	—	—
350	—	—	—	—	—	—	790	403.00

FERRURES DIVERSES POUR ISOLATEURS.

Désignation Fer rond :	DIAMETRE DE LA FERRURE (en m/m)									
	10		12		14		16		18	
	No de l'ar- ticle	Prix % pièces Fr.	No de l'ar- ticle	Prix % pièces Fr.	No de l'ar- ticle	Prix % pièces Fr.	No de l'ar- ticle	Prix % pièces Fr.	No de l'ar- ticle	Prix % pièces Fr.
Courbe à sceller	800	0.90	801	1.25	802	1.50	803	1.85	804	2.30
Courbe à visser	896	0.90	807	1.25	808	1.50	809	1.85	810	2.25
Courbe à 2 écr.	812	1.45	813	1.75	814	2.45	815	2.85	816	3.75
Droite à 2 écr.	818	1.25	819	1.50	820	2.25	821	2.75	822	3.50

ROSACES EN BOIS (Pour la fixation d'interrupteurs, prises de courant, etc.)

Diamètre	Sans trou 3/4		Avec encoche 3/4		Avec trou pour tube 3/4		Avec trou pour tube 4/4		Sans trou 4/4	
	No de l'ar- ticle	Prix % pièces Fr.	No de l'ar- ticle	Prix % pièces Fr.	No de l'ar- ticle	Prix % pièces Fr.	No de l'ar- ticle	Prix % pièces Fr.	No de l'ar- ticle	Prix % pièces Fr.
65	830	19.00	835	20.00	840	26.00	845	25.00	850	22.00
75	831	22.00	836	—	841	30.00	846	28.00	851	25.00
85	832	26.00	837	—	—	—	847	35.00	852	32.00
95	833	32.00	—	—	—	—	848	42.00	853	40.00
105	834	45.00	—	—	—	—	849	60.00	854	56.00

N° de l'art.	Désignation	Prix Fr.	N° de l'art.	Désignation	Prix Fr.
MATERIEL POUR LIGATURE			ISOLATEURS PORCELAINE		
885	Joint Simplexle cent	45.00	900	Isolateur «Rapid» complet avec coin acier ...le cent	18.00
886	American connector n° 0	67.50	901	» «Rapid» porcel: seule	9.00
887	» » n° 1	80.00	902	» peschel complet	31.00
888	» » n° 2	90.00	903	» roulette n° 21, 15 × 15	6.50
889	Capuchon Jasper, sections normales	100.00	905	» n° 23	9.00
			906	» n° 24	12.50
			907	» n° 25	22.00
			908	» n° 26	32.00
			909	» n° 27	55.00
			910	» n° 28	95.00
			911	» doub. cloche, 80 × 60	157.00
895	Toile isol. noire, 1 ^{re} qu., kg.	20.00	912	» » » 100 × 70	240.00
896	» blanche, » ...	22.00	913	» » » 90 × 140	430.00
897	Para, caoutchouc pur	110.00			
898	Chatterton en bâton	18.50			
899	Masse isolante	3.00			

APPLIQUES EN FER

N° de Part.	Désignation	Prix Fr.
914	Applicque fer, saillie 300 mm., entrée fil ou tubepièce	3.50
915	» » » 350 mm., » » »	3.75
916	» » » 400 mm., » » »	4.25
917	» » » 450 mm., » » »	4.60
918	» ornementée, saillie 350 mm., entrée fil ou tube	4.75
919	» très ornementée, saillie 350 mm., entrée fil ou tube ...	7.90

Applicques en cuivre et rosaces en fonte pour applicques, prix sur demande.

ACCESSOIRES POUR TUBES. BOITES DE DÉRIVATION FER PLOMBÉ ET FONTE.

SCHEMA des boites des dérivations	TUBE FER PLOMBE de 11 m/m Diamètre 55		TUBE FER PLOMBE de 13 m/m 1/2 Diamètre 70		TUBE FER PLOMBE de 16 m/m Diamètre 78	
	N° de Part.	Prix Fr.	N° de Part.	Prix Fr.	N° de Part.	Prix Fr.
Universelle ...	1001	1.30	1021	1.75	1041	2.70
1 tubulure	1002	1.45	1022	2.15	1042	2.80
2 tubulures	1003	1.55	1023	2.25	1043	3.10
3 »	1004	1.60	1024	2.45	1044	3.20
4 »	1005	1.75	1025	2.65	1045	3.55
6 »	1006	2.35	1026	3.30	1046	4.00
8 »	1007	2.75	1027	3.80	1047	4.50
Universelle à 4 empreintes	1008	1.45				
SCHEMA des dérivations des boites	TUBE ACIER de 11 m/m Diamètre 55		TUBE ACIER de 13 m/m 1/2 Diamètre 55		TUBE ACIER de 16 m/m Diamètre 55	
	N° de Part.	Prix Fr.	N° de Part.	Prix Fr.	N° de Part.	Prix Fr.
1 tubulure	1060	4.50	1070	4.75	1080	4.90
2 tubulures	1061	4.75	1071	5.10	1081	5.20
3 »	1062	5.10	1072	5.50	1082	5.75
4 »	1063	5.50	1073	5.95	1083	6.10
SCHEMA des dérivations des boites	TUBE ACIER de 11 m/m Diamètre 65		TUBE ACIER de 13 m/m 1/2 Diamètre 65		TUBE ACIER de 16 m/m Diamètre 65	
	N° de Part.	Prix Fr.	N° de Part.	Prix Fr.	N° de Part.	Prix Fr.
1 tubulure	1085	5.85	1092	6.15	1099	6.50
2 tubulures	1086	6.15	1093	6.50	1100	6.75
3 »	1087	6.50	1094	6.75	1101	7.25
4 »	1088	6.75	1095	7.25	1102	7.40
6 »	1089	7.25	1096	7.75	1103	8.00
8 »	1090	8.00	1097	8.25	1104	8.50
5 »	1091	7.10	1098	7.50	1105	7.75

MANCHONS

DIAMETRE du MANCHON m	TUBE FER PLOMBE		TUBE ACIER		COMBINES	
	N° de l'art.	Prix % pièces Fr.	N° de l'art.	Prix % pièces Fr.	No l'art.	Prix % pièces Fr.
9	1121	9.00	1128	38.00	1135	52.00
11	1122	11.00	1129	40.00	1136	70.00
13 1/2	1123	14.00	1130	50.00	1137	75.00
16	1124	17.00	1131	72.00	1138	85.00
23/21	1125	24.00	1132	100.00	1139	130.00
29	1126	32.00	1133	180.00	1140	195.00
36	1127	50.00	1134	250.00	1141	320.00

COUDES EQUERRE ET « T » EN FER PLOMBE

DIAMETRE DU TUBE m/m	TUBE FER PLOMBE				TUBE ACIER							
	Coude équerre		T		Coude équerre				T			
	N° de l'art.	Prix % pièces Fr.	N° de l'art.	Prix % pièces Fr.	sans couvercie		avec couvercie		sans couvercie		avec couvercie	
					N° de l'art.	Prix % pièces Fr.	N° de l'art.	Prix % pièces Fr.	N° de l'art.	Prix % pièces Fr.	N° de l'art.	Prix % pièces Fr.
9	1142	17.00	1149	19.00	1156	100.00	1163	180.00	1170	130.00	1177	250.00
11	1143	18.00	1150	20.00	1157	120.00	1164	200.00	1171	150.00	1178	280.00
13 1/2	1144	25.00	1151	31.00	1158	125.00	1165	240.00	1172	210.00	1179	310.00
16	1145	36.00	1152	39.00	1159	180.00	1166	280.00	1173	280.00	1180	350.00
23/21	1146	60.00	1153	65.00	1160	300.00	1167	400.00	1174	400.00	1181	1,000
29	1147	230.00	1154	300.00	1161	500.00	1168	650.00	1175	575.00	1182	1,200
36	1148	285.00	1155	400.00	1162	750.00	1169	1000.00	1176	1,200	1183	1,400

ATTACHES EN FER PLOMBE POUR TUBES

DIAMETRE DU TUBE m/m	TUBE FER PLOMBE								TUBE ACIER					
	SIMPLES				DOUBLES		TRIPLES		SIMPLES		DOUBLES		TRIPLES	
	simple patte		double patte		N° de l'art.	Prix % pièces Fr.	N° de l'art.	Prix % pièces Fr.	N° de l'art.	Prix % pièces Fr.	N° de l'art.	Prix % pièces Fr.	N° de l'art.	Prix % pièces Fr.
	N° de l'art.	Prix % pièces Fr.	N° de l'art.	Prix % pièces Fr.										
9	1184	1.40	1191	1.90	1198	3.50	1205	4.50	1212	4.10	1219	9.00	1226	12.00
11	1185	1.50	1192	2.00	1199	3.80	1206	5.00	1213	4.50	1220	12.00	1227	14.00
13 1/2	1186	2.00	1193	2.70	1200	5.20	1207	6.60	1214	6.50	1221	14.00	1228	19.00
16	1187	2.50	1194	4.50	1201	7.00	1208	9.00	1215	7.50	1222	18.00	1229	27.00
23/21	1188	4.90	1195	7.50	1202	9.00	1209	16.00	1216	10.00	1223	21.00	1230	35.00
29	1189	7.50	1196	11.00	1203	16.00	1210	25.00	1217	15.00	1224	27.00		
36			1197	16.50	1204	21.00	1211	31.00	1218	20.00	1225	34.00		

ENTREES PORCELAINE

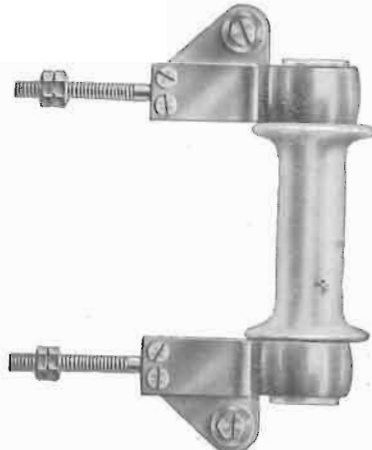
DIAMETRE DU TUBE m/m	ENTREE porcelaine seule		ENTREE porcelaine s/manchon fer plombé		ENTREE porcelaine s/manchon acier	
	N° de l'art.	Prix pr 100 pièces Fr.	N° de l'art.	Prix pr 100 pièces	N° de l'art.	Prix pr 100 pièces Fr.
9	1240	10.00	1254	20.00	1261	
11	1241	15.00	1255	20.00	1262	60.00
13 1/2	1242	16.00	1256	23.00	1263	70.00
16	1243	18.00	1257	28.00	1264	110.00
23/21	1244	33.00	1258	40.00	1265	130.00
29	1245	50.00	1259	55.00	1266	190.00
36	1246	59.00	1260	80.00	1267	300.00

INTERRUPTEURS A LEVIER A RUPTURE BRUSQUE.

Coupe-circuits à cartouches en porcelaine.
Coupe-circuits à lamelle.



N° 356



N° 429

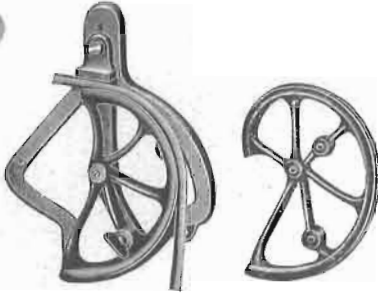
Interrupteurs à levier.

INTENSITE NOMINALE (Ampères)	NOMBRE DE PÔLES	SANS SOCLE		AVEC SOCLE		SUPPLEMENT pour coiffe en carton	
		N° de l'art.	Prix Fr.	N° de l'art.	Prix Fr.	N° de l'art.	Prix Fr.
		25	I	351	5.75	355	7.00
25	II	352	11.50	356	14.00	401	
25	III	353	17.25	357	21.00	402	6.70
25	IIII	354	23.00	358	28.00	403	7.40
40	I	359	16.50	363	20.75	404	8.50
40	II	360	33.00	364	41.50	405	8.50
40	III	361	49.50	365	62.25	406	10.25
40	IIII	362	66.00	366	83.00	407	11.65
60	I	367	20.75	371	25.50	408	10.85
60	II	368	41.50	372	51.00	409	10.85
60	III	369	62.25	373	76.50	410	12.40
60	IIII	370	83.00	374	102.00	411	13.50
100	I	375	32.50	379	39.60	412	12.55
100	II	376	65.00	380	79.20	413	12.55
100	III	377	97.50	381	118.80	414	14.15
100	IIII	378	130.00	382	158.40	415	15.00

Coupe-circuits à lamelles.

INTENSITE NOMINALE (Ampères)	PRIX PAR POLE		PRIX PAR POLE		SUPPLEMENT POUR COIFFE							
	N° de l'art.	Sans socle Fr.	N° de l'art.	Avec socle Fr.	I		II		III		IV	
					N° de l'art.	Prix Fr.	N° de l'art.	Prix Fr.	N° de l'art.	Prix Fr.	N° de l'art.	Pr. Prix
25	425	5.20	429	6.50	433	4.00	437	4.60	441	5.20	445	6.35
40	426	8.40	430	11.35	434	4.00	438	4.60	442	5.20	446	6.35
60	427	10.15	431	14.30	435	5.05	439	5.65	443	6.50	447	7.35
100	428	15.55	432	17.00	436	5.75	440	6.35	444	6.90	448	7.80

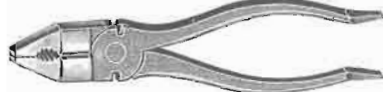
OUTILLAGE POUR ELECTRICIENS.



Réf. N° 787
Appareils à cintrer les tubes acier
de 7-21 m/m



Réf N° 781
Pince à souder avec ressort



Réf. N° 775
Pince universelle non isolée



Réf. N° 778
Pince universelle isolée



Réf. N° 789
Filières pour tubes acier

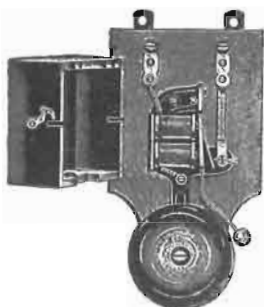


Réf. N° 796
Tourne-vis pour interrupteur

N° de l'art. Référ.	Désignation de l'outillage	Prix unit. Fr.
775	Pince universelle non isolée, 160 mm.	6.00
776	» » » 180 mm.	7.00
777	» » » 200 mm.	8.25
778	» » isolée, 160 mm.	9.00
779	» » » 180 mm.	10.00
780	» » » 200 mm.	12.00
781	Pince à souder à ressort, pour tube de 9.....	14.50
782	» » » » » 11.....	15.00
783	» » » » » 13 1/2.....	17.00
784	» » » » » 16.....	18.00
785	» » » » » 23.....	22.50
786	» » » » » 36.....	75.00
787	Base à cintrer pour tube acier de 9 à 21	175.00
788	» » » » » 29 et 36	160.00
789	Filière complète pour tube acier de 9 à 21	100.00
790	» complète pour tube acier de 29 et 36	120.00
791	» nue pour tube acier de 9 à 21	37.50
792	Guide de 9 à 21	Pièce 3.00
793	» de 29 et 36	Pièce 5.50
794	Coussinet de rechange pour tube de 9 à 21	Pièce 18.00
795	» » » de 29 ou 36	Pièce 36.00
796	Tournevis pour interrupteur	1.50

Demandez notre notice spéciale se rapportant à l'outillage divers pour monteurs et installateurs électriciens.

SPECIALITES : POCHETTES ET TROUSSES en cuir avec outils pour petites réparations aux installations électriques. PRIX SUR DEMANDE.



Réf. N° S. r.
Timbre plat
Contact argent

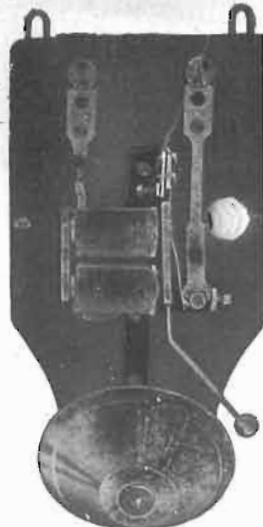
FORTES SONNERIES.

Fabrication belge — Résistance 5 ohms.

La construction de ces sonneries
est particulièrement soignée
et robuste



Réf. N° A. G.
Bouton de sonnerie



Réf. N° S. O. o
Timbre ovale

CARACTERISTIQUES ET PRIX

Désignation du timbre	DIAMETRE DU TIMBRE EN CENTIMETRES											
	6 cent.		7 cent.		8 cent.		9 cent.		10 cent.		12 cent.	
	N° de l'art.	Prix Fr.	N° de l'art.	Prix Fr.	N° de l'art.	Prix Fr.	N° de l'art.	Prix Fr.	N° de l'art.	Prix Fr.	N° de l'art.	Prix Fr.
plat acier nickelé	sp.6	16.45	so.7	17.00	so.8	18.65	so.9	27.00	so.10	32.50	so.12	41.00
ovale, ac. nickelé	so.6	20.30	«	21.50	«	25.75	«	32.20	«	39.50	«	48.00
tyrolien, ac. nick.	st.6	19.25	«	19.75	«	23.10	«	30.25	«	33.75	«	44.00

TRANSFORMATEURS POUR SONNERIES

N° de l'art.	DESIGNATION TYPE	Tension de Réseau 40-60 P	Prix Fr.
T.S.1	Bakelite	110 ou 220	20.00
2	A. E. L.	110	19.00
2	A. E. L.	220	20.00
3	Ferrix	110	22.00
3	Ferrix	220	28.00

Pour d'autres tensions et fréquences, prix sur demande.

TABLEAU POUR SONNERIES



ACCESSOIRES DIVERS POUR SONNERIES

Prix sur demande suivant chaque cas

N° de l'art.	Désignation	Prix Fr.	N° de l'art.	Désignation	Prix Fr.	N° de l'art.	Désignation	Prix Fr.
AS.1	Bout. sonn. 52 ^{mm} diam.		AS.16	Contact feuillure mo-		AS.26	Sac carbone:	
2	En chêne véritable	2.50	17	dèle fort	2.45	27	Sans couture	6.25
3	En noyer véritable	2.90	18	Contact de passage ..	2.70		Avec couture	5.00
4	En acajou véritable	3.30		» pour pigeonnier	2.80	28	Pile sèche:	
5	Poire sonnerie 75 x 33:		19	Bocal verre à croisil-		29	Victoria 1 1/2 volt ..	9.25
6	En chêne	3.75	20	lon p' pile Leclanché	2.75		Minerva 1 1/2 volt ..	6.75
7	En acajou	4.00	21	Vase poreux de 14 ...			Pile torche « Sure A	
8	Interrupt. sonnerie:		22	Vase poreux de 16 ...		30	Lite » 3 1/2 v. pour	
9	1 ligne	2.10	23	Zinc amalg., crayon			boîtier	2.00
10	2 lignes	3.50	24	étiré, fil soudé	1.20	31	Pile « Sure A Lite »	
11	3 lignes	4.00	25	Zinc circulaire de 14	1.60		4 1/2 v. pour boî-	
12	4 lignes	4.50		Zinc circulaire de 16	1.85		tier poche, t.Super	2.95
13	Comm. inverseur ..	7.50		Sac étoile de 16 (Du-		32	Sel ammoniac:	
14	Poussoir lait. 16 ^{mm} d...	2.50		rable)	5.75	33	En poudre	4.00
15	» nickelé 16 ^{mm} d...	2.75					En cristaux	8.50

**APPAREILS ELECTRIQUES MENAGERS
DE CHAUFFAGE ET DE CUISSON.**

de marques réputées

A.E.G. — CALOR — FOEN — PROTOS — THERMA — THOMPSON

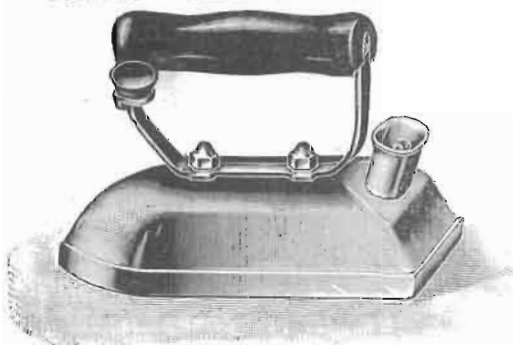
**FER A REPASSER
IDÉAL-SOLAM**

(garantie 3 ans)

Poids 2 kg. 500 Fr. 70.—

Poids 3 kg. Fr. 75.—

Résistance de rechange
Fr. 12.50.



Réf. N° P 27/1

FERS A REPASSER ELECTRIQUES POUR TOUS USAGES

Blanchisseries et Lingeries. — Ateliers de confection. — Cordonniers. —
Tailleurs. — Chapeliers, etc. — Prix sur demande.

APPAREILS DE CHAUFFAGE DIVERS.

Bouilloires — Cafetières — Théières — Chauffe-plats — Chauffe-ferrettes.

Radiateurs et Radiateurs paraboliques

Plaques et tables chauffantes pouvant servir à chauffer tout genre d'objets
Coussin chauffant — Tube chauffe-lit — Sèche-cheveux — Chauffe-fer à friser

Ventilateurs pour chaque usage : de table, articulés, oscillants et muraux

Distributeur d'eau chaude — Grille-pain avec et sans culbuteur

Marmites et poêles à omelettes — Coquetier pour 2 et 3 œufs

Fourneaux électriques avec autocuiseurs, etc.

Catalogue spécial sur demande.



Réf. N° P. 27/2
Radiateur parabolique



Réf. N° P. 27/3
Four électrique de cuisine
Pour cuire, rôtir, braiser,
étuver et griller



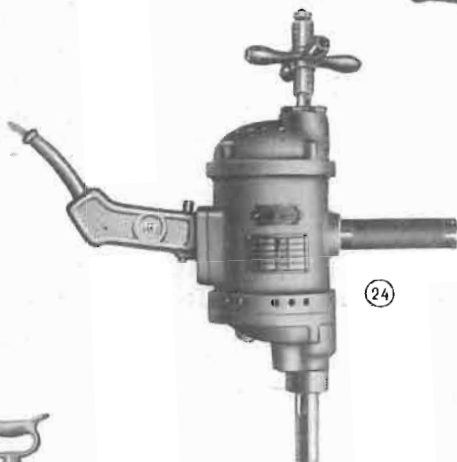
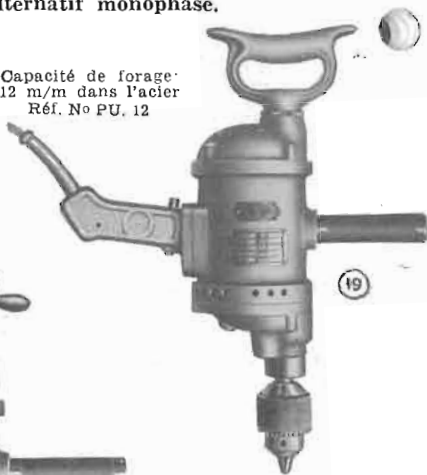
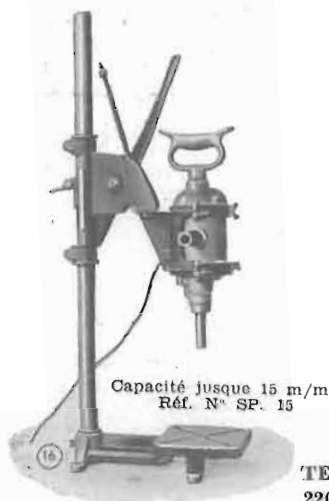
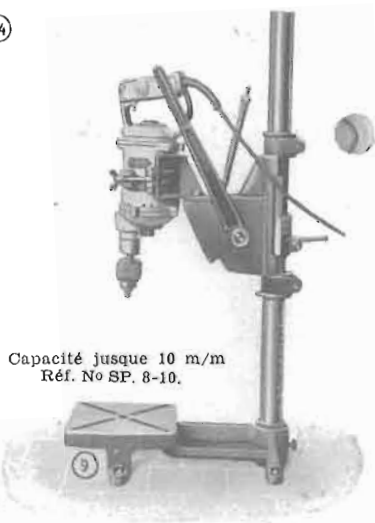
Réf. N° P. 27/4
Ventilateur de table
avec articulation
et mouvement oscillatoire

Machines à laver à commande électrique de conception ultra-moderne

Suppression de tout danger, tous les organes actifs étant enfermés dans un
carter hermétique. La machine branchée sur une ordinaire prise de courant
fonctionne simplement et économiquement.

Catalogue spécial sur demande.

PERCEUSES ELECTRIQUES PORTATIVES ET SENSITIVES.

MOTEUR A BOBINAGE UNIVERSEL
pour courant continu et alternatif monophasé.Capacité de forage:
10 m/m dans l'acier
Réf. N° PU. 8-10Simples-Légères
bien construites
et garantiesProspectus
spécial
sur demandeCapacité de forage:
12 m/m dans l'acier
Réf. N° PU. 12Capacité de forage:
20 m/m dans l'acier
Réf. N° PU 15-20Capacité jusque 15 m/m
Réf. N° SP. 15Supports de
forage pour
chaque type
de machine.Capacité jusque 10 m/m
Réf. N° SP. 8-10.TENSIONS : 32, 110/130,
220/250, 260/275 volts.

Référ. Type	Capac. de perçage m/m.	T. p. m. en charge environ	Consom. en watts	Poids en kg.	Prix en fr.	Prix du support	Référ. du support type	Poids du support
PU 8	8	1,500	200	3,5	725	525	SP 8	20
PU 10	10	700	200	4	925	525	SP 10	20
PU 12	12	650	400	7	1,260	625	SP 12	25
PU 15	15	375	400	7,2	1,275	625	SP 15	25
PU 20	20	300	400	7,5	1,390	625	SP 15	25

RECTIFIEUSE ELECTRIQUE.

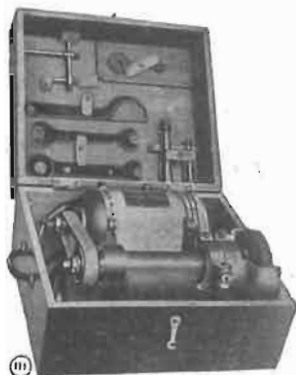
**Moteur à bobinage universel
pour courant continu et alternatif monophasé.**
110/130, 220/250, 260/275 volts.

Cette rectifieuse est destinée plus spécialement aux petits ateliers de constructions, garagistes, mécaniciens, ateliers de réparations, etc.

Elle mérite une attention toute spéciale, à cause de la facilité d'adaptation sur toutes les machines-outils, tels que : tours, raboteuses, etc.

Elle est pourvue d'antivibrateurs amortissant toute trépidation à la meule, ce qui permet d'obtenir un travail parfait.

Elle permet la rectification par la gauche ou la droite, le moteur est du type blindé, ventilé, pouvant être utilisé dans les services les plus poussiéreux.



Rectifieuse complète dans son coffret

Caractéristiques : **Type RU-1.** — Puissance : 200 watts.

Vitesses des disques à meuler : t. p. m. et dimensions :

pour meule de	vitesses à vide	vitesses en charge
90 × 20 mm.	7,000 t.p.m.	5,000 t.p.m.
35 × 10 mm.	18,000 t.p.m.	15,000 t.p.m.
20 × 7 mm.	18,000 t.p.m.	15,000 t.p.m.

Poids de la machine complète : kg. 9.5. — Dimensions du coffret : 35 × 32 × 25 cm.

Prix de la rectifieuse complète pour la rectification intérieure et extérieure fr. **1,625.—**

MEULEUSE ELECTRIQUE A MAIN.

**Moteur à bobinage universel
pour courant continu et alternatif monophasé.**

Tensions : 110/130, 220/250, 260/275 volts.



Type MU 4.

Meuleuse à main avec disque de 135 × 20
Puissance 400 watts. Vitesse du disque en charge 2200 t.p.m.

Ce type de meuleuse se distingue surtout par son poids léger (8 1/2 kilog.), bien que le moteur représente une puissance d'environ 1/2 HP.

Ce poids réduit permet une très grande maniabilité de la machine et une réalisation de travail incomparable.

Ce type de meuleuse est surtout recommandé pour enlever les traces de la soudure autogène ou de la soudure à l'arc électrique, pour les affleurages légers de fonte mécanique, pour le polissage dans des ateliers de peinture, dans les ateliers de carrosseries, et tous travaux similaires, enfin partout où l'on ne demande pas un grand effort. Prix fr. **1,590.—**

**MATÉRIEL ELECTRIQUE
POUR HAUTES ET BASSES TENSIONS**

MATÉRIEL CUIRASSÉ ÉTANCHE



Boîte de jonction téléphonique

Tableaux de distribution et tout l'Appareillage

**TOUS LES ACCESSOIRES
POUR CANALISATIONS AÉRIENNES ET SOUTERRAINES**



Boîte terminale d'extérieur

CATALOGUE SUR DEMANDE ET PRIX SUR DEVIS

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

1°) **OFFRES.** — Toutes nos offres s'entendent sans engagement de notre part.

Toute commande ne peut être considérée comme définitive qu'après acceptation écrite du vendeur. Les engagements pris par ses ingénieurs, agents ou représentants n'engagent le vendeur qu'après confirmation ou ratification écrite de sa part.

Les fournitures sont strictement limitées par les termes des offres et des pièces qui les accompagnent. Toute modification ne sera considérée comme acceptée par le vendeur que si elle est expressément mentionnée dans son accusé de réception de commande.

2°) **AGREATION.** — Nos marchandises sont vendues agréées définitivement en nos magasins ou considérées comme telles et nous ne sommes pas tenus de convoquer l'acheteur à cet effet.

3°) **EXPEDITIONS.** — La marchandise voyage aux frais, risques et périls de l'acheteur, alors même que les prix en sont établis rendue à destination, donc soit que l'expédition est faite **franco à destination, f.o.b. ou c.i.f.**

Aucune réclamation pour défaut de qualité, avaries ou manquants, ne pourra donc être acceptée une fois l'expédition faite. Nous n'acceptons aucun retour sans notre consentement préalable.

4°) **EMBALLAGES.** — Les emballages facturés au prix de revient, sont repris, en bon état, aux 2/3 du prix facturé et pour autant que la réexpédition en soit faite franco à notre adresse, en gare de Jette-Saint-Pierre, B. R.

5°) **DELAI DE LIVRAISON.** — Les délais que nous fixons au reçu des commandes ne sont jamais donnés à l'acheteur qu'à titre d'indication et sans aucun engagement ni garantie, ni responsabilité pour nous, ni possibilité de résilier le marché de la part de l'acheteur.

Les cas de force majeure quels qu'ils soient sont réservés à notre profit et nous dégageant de toute responsabilité généralement quelconque. Ils nous donnent le droit à notre option de reculer l'échéance des délais de livraison ou d'annuler en tout ou en partie les commandes et marchés en cours.

Sont considérés comme cas de force majeure et admis comme tels : l'état de guerre, les accidents, grèves, lock-out généraux ou partiels en nos établissements ou chez nos fournisseurs, les bris de pièces de machines, la pénurie de main-d'œuvre ou de matériel de transport, les excès de température, inondations, bref toutes les causes qui pourraient mettre obstacle à la marche normale de nos expéditions ou à celles de nos fournisseurs. Les cas de force majeure ne peuvent entraîner pour les acheteurs le droit de résilier les commandes ou marchés ni de se pourvoir ailleurs pour notre compte, ni l'obligation pour nous de fournir en remplacement des produits similaires. Cette dernière éventualité nous est cependant réservée.

6°) **PAIEMENTS.** — Les paiements se font au comptant et les expéditions contre remboursement sauf convention spéciale.

Les paiements sont faits au domicile du vendeur, nets et sans escompte, en espèces ou par chèques, virements ou papier à courte échéance (maximum quinze jours) sur places de banques belges. Le vendeur ne renonce pas à ce droit en faisant traite sur l'acheteur.

Les sommes payées postérieurement aux échéances convenues rapportent de plein droit et sans mise en demeure préalable un intérêt calculé au taux de 1 % au-dessus du taux de la Banque Nationale pour l'escompte des traites non-acceptées et ce à partir de la date de l'échéance de la facture. Cette clause ne peut nuire à l'exigibilité immédiate de la dette.

Aucun refus de paiement ne peut être admis pour cause de litige soulevé par l'acheteur. Les frais de timbre, droits de quittance, taxes de transmission et tous autres droits et frais quelconques sont à charge de l'acheteur.

Tous les effets remis en paiement doivent être passés à l'ordre de **SOCIÉTÉ ANONYME SOLAM, BRUXELLES.**

7°) **RESOLUTION DE LA VENTE.** — La vente est faite sous condition suspensive du paiement. La résolution sera acquise si celui-ci n'intervient pas dans les huit jours de l'envoi d'une demande recommandée de paiement.

Il est dû dans ce cas une indemnité invariable d'un quart du prix.

8°) **GARANTIE.** — Nous nous réservons le droit en tout temps, soit avant d'avoir commencé l'exécution du marché, soit après l'exécution partielle de celui-ci, d'exiger de l'acheteur une garantie agréée par nous de la bonne exécution de ses engagements, alors même que rien de semblable n'a été prévu lors de la conclusion du marché.

Nous n'avons aucune justification à fournir quant aux raisons de la demande de garantie présentée.

Le refus de satisfaire à cette condition nous crée le droit d'annuler la totalité du marché ou le cas échéant la partie restant à exécuter et avec dommages-intérêts s'il y a lieu.

Notre matériel et notre outillage électrique portatif, répondent en outre aux conditions de garanties de la **C. S. E. B.** et du **V. D. E.**

9°) **COMPETENCE.** — Toutes nos transactions commerciales sont conclues ou censées conclues à Bruxelles et seuls les tribunaux de Bruxelles ont à connaître des contestations surgissant entre notre clientèle et nous-mêmes en cas d'appel ou en intervention.

Nous n'admettons à nos conventions que la seule application des lois belges et des usages commerciaux de la place de Bruxelles pour autant que les conditions de vente que nous avons stipulées n'y dérogent pas.

S. A. SOLAM

5, AVENUE DE LA LIBERTÉ
BRUXELLES

TÉLÉPHONE : N. 660.79

TÉLÉGRAMMES : SOLAM

COMPTE CHÈQUES : 227.381

CODES } BENTLEY'S
 } WESTERN
 } A.B.C. - RUD. MOSSE

R. C. BRUXELLES No 117,26

JUIN 1930

Nous nous réservons le droit de modifier les prix, les dimensions et les poids renseignés au présent catalogue. Les figures sont sans engagement.

LA BAGUE ANTI - VOL



Fig.1



Fig.2

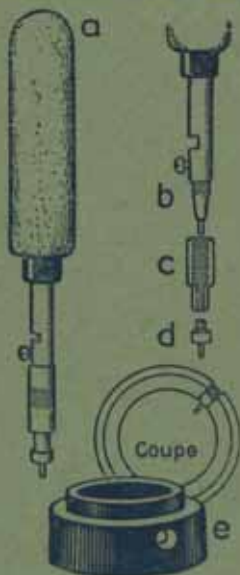


Fig.3

LA BAGUE ANTI-VOL empêche totalement et radicalement la lampe de se dévisser; le vol ou l'échange des lampes; l'emploi d'un bouchon prise de courant.

INSTRUCTIONS POUR L'EMPLOI

Enlever la bague en porcelaine du socket et la remplacer par la bague en matière isolante. Visser une lampe à fond dans le socket. Percer avec le poinçon (fig. 3b) un trou à travers le socket et la douille de la lampe en prenant comme guide le trou qui se trouve dans la bague en ébonite.

Après avoir vissé une goupille (fig. 3d) sur le portegoupille, lequel doit être lui-même vissé sur le poinçon, enfoncer cette goupille dans la douille de la lampe et dégager l'outil en dévissant.

Pour remplacer la lampe, engager la goupille dans l'outil en vissant et tirer. Pratiquer un trou dans la nouvelle lampe et replacer la goupille par pression.

PRIX

Bague anti-vol	fr.	3.00
Goupille	fr.	0.90
Poinçon	fr.	60.00

FAITES UN ESSAI

DU MATÉRIEL ÉLECTRIQUE

SOLAM

Vous serez convaincu de son grand rendement. ¶ De plus vous ferez une très bonne affaire, car nous pratiquons des prix exceptionnels, à titre de réclame. ¶ Nous avons en magasin tout le matériel électrique qu'il vous faut.



Consultez-nous pour vos prochains besoins