


PLANCHE I Bis-CARTER MOTEUR W 110 Bis ef W 610






PLANCHE 7 Ter - ALIMENTATION - ECHAPPEMENT PP48-PP4BS-PP4BT


* NOUVEL HABILLAGE TYPE 1968




PLANCHE 2 Bis - EQUIPAGE MOBILE W 110 Bis



## PLANCHE 2 ter - ÉQUIPAGE MOBILE W 610




PLANCHE 9 - MISE EN MARCHE W 110








## STAUB FRANCE

## L'Orcerla

44840 LES SORINIERES Slitet 392329.44703015 Tél. $40 \quad 80 \quad 32 \quad 00$ Nouvel embrayage (diamitre 136 mm ) Modela 1961



## PLANCHE 10 Quarto - RÉDUCTEUR A DIFFERENTIEL - BOITE 3 VITESSES FREIN SUR EMBRAYAGE ET FREINS SUR ARBRES DE ROUES Pour PP4RT - PP4BDT




PLANCHE II - MANCHERON - TETTE DE COMMANDE



## STAUB FRANCE

## L'Orcerle

44840 LES SORINIERES
Siret 39232944700016
Tol. $40 \quad 80 \quad 32 \quad 00$




 36067 G I Axe de declabotage gavehe in -

## PLANCHE II QuOrto - MANCHERON - TETE DE COMMANDES PP 4 BT - PP 4 BDT



## MANCHERON - TÊTE DE COMMANDE PP 4 BT - PP ABDT









##  POUR FRAISE

| 308 |  | Rondelie $M$ de $8 p^{\prime} 36219, \ldots$ Acier |
| :---: | :---: | :---: |
| 27279 |  | Goupite fendue $2.25 p^{\prime} 36219$ ace |
| . 362168 | 2 | Moyeu de froise normala $p^{p}$ ! $362141$ <br> Nier mevilal |
| 36217 | 2 | Moyeu de fraise betrolte. . ... Aowe movil\| |
| 36218 |  | Crochet de fraise ..........Acier CL el] |
| 36219 |  | geswort de fralse ........... |
| 36227 | 2 | Joint $21 \times 40 \times 8$ dans 362168 - 36217 $4319 u^{\prime} d$ la fraise 4349. |
| \|27.1 | 2 | joint $21 \times 45 \times 10$ dans 26216 B 36217 a partir de la froise $n^{*} 4350$ |
| 36228 |  | Goupille 8 \& 50 p. 36215 -36217 $35270 .$ $\qquad$ |
| 36255/0 |  | Outil sorcleur droil ........ Aver CL 4 |
| 36255/G |  | Outil sorcleur gauche .. |
| 36270 | 2 | Rallonge de moyeu p' frafse large de 600 mm. .......... Acier mevs |
| 36271 | 2 | Allonge d'arbre p' fralse lerge/nier CL it de 600 mm . |

PP4











| $N$ <br> de <br> Pisce |  | 1 Daslonation | Matilie | $N^{*}$ <br> de <br> Plece | 咅音 | D6oignation | Matidie |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MECANIS | ME | $E$ de SARCLO－FRAISE | TYPE |  |  |  |  |  |
| 110 | 3 | Ecrou H 80－10xiso |  | 37619 | 2 | Vis d＇articulation |  |  |
| 208 | 1 | Ecrou H $50-8 \times 125$ |  | 37656 | I | Goupille $6 \mathrm{E} \times 35$ |  |  |
| 210 | 2 | Ecrou H 50－10x150 |  | 37844／2 | 1 | Moyeu d＇entrainement |  |  |
| 408 | 3 | Rondelle eventail |  | 37845／2 |  | Cosronne 34 dents |  |  |
| 408A | 6 | Rondelle onduflex type A |  | 37854 |  | Axe d＇articulation patin－montant． |  |  |
| 410 B | 2 | Rondelle onduflex D IO type B |  | 37862／工 |  | Carter de mécanisme |  |  |
| 410 | 2 | Rondelle Eventail |  | 37866／I |  | Pignon conique 9 dts |  |  |
| 2085 | 1 | Bille 8 |  | 37869 |  | Pignon conique x des |  |  |
| 16084 | I | Clavette |  |  |  | \＄ $40 \times 44$ longr． 40 |  |  |
| 18020 | 1 | Frein |  | 37871 |  | Rondelle de règlage |  |  |
| 21547 | 2 | Joint $20 \times 26$ epr． 2 |  | 37872／2 |  | Butçe de couronne |  |  |
| 27150 | I | Cheminee de ver－ |  | 37874 |  | Centrage |  |  |
| \＄57 | I | rouillage |  | $37877 \mathrm{E} / \mathrm{I}$ |  | Ecrou avec HELT－COIL |  |  |
| 4， I 83 | 2 | Bouchon de remplis－ |  | 37878 |  | Joint de couvercle |  |  |
| 2.183 | 2 | gage |  | $37880 / 1$ $37885 / 2$ |  | Arbre d entrainement Baquille |  |  |
| 27239 | I | Porte graisseur |  | 39150 |  | Graiaseur GG 36 \＄ 8 |  |  |
| 27240 | I | Coupelle |  | 39350 |  | Clavetze |  |  |
| 27294／I | I | Joint |  | 40468 |  | 3Bague d＇etancheite |  |  |
| 27393 | 2 | Goupille V |  |  |  | $28 \times 47 \times 10$ ILL 724229 |  |  |
| 28419 | 2 | Eerou 25 pas I50 |  |  |  | PAULSTRA |  |  |
| 28423 | I | Jonc |  | 4172I／I |  | Dfflecteur |  |  |
| 28472／I | 3 | Vis B8x125－25／23 |  | 52254 |  | Bague d＇étanchérite |  |  |
| 28473 | I | Exuchon |  |  |  | － $40 \times 55 \times 8$ |  |  |
| 28474 | I | Joint de $8 \times 13$ |  | 52256 |  | Bague roule |  |  |
| 28481 | 1 | Vis H IOxI50－30 |  |  |  | $640 \times 44$ longr． 30 |  |  |
| 28778／1 | I | Epingle |  | 52259 |  | Bague feutre |  |  |
| 29405 | 2 | Frein d＇écrou |  | $52270 \mathrm{E} / \mathrm{Z}$ |  | Patin de fraise souda |  |  |
| 29634 | 4 | Vis 8 |  | 55575 |  | Vis H |  |  |
| 30205 | I | Roult $25 \times 52 \times 16,5$ <br> Conique |  | $\begin{aligned} & 55592 \\ & 55615 \end{aligned}$ |  | Rondelle de rĕglage Axe |  |  |
| －206 | I | Roult $30 \times 62 \times 17,5$ |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Conique |  |  |  |  |  |  |
| 33730 | $I$ | Epingle |  |  |  |  |  |  |
| 34409 | 2 | Vis 188×125－18 |  |  |  |  |  |  |
| 36073 | I | Levier de declaborage |  |  |  |  |  |  |
| 36082 | 1 | Boite a rotule |  |  |  |  |  |  |
| 36087 | I | Contre Ecrou |  |  |  |  |  |  |
| 36111 | 2 | Jonc |  |  |  |  |  |  |
| 36220／2 | I | Clabot |  |  |  |  |  |  |
| 36222 | I | Suppore de Cde |  |  |  |  |  |  |
| 36223／I | I | Axe de Cde |  |  |  |  |  |  |
| 36224 | I | Levier Incárieur |  |  |  |  |  |  |
| 36225 | 2 | Goujon |  |  |  |  |  |  |
| 36243 | I | Broche |  |  |  |  |  |  |
| 36244 | I | Iringle de Cde |  |  |  |  |  |  |
| 36250E／3 | I | Montant de règlage du patin soude |  |  |  |  |  |  |
| 3625 KE／2 | I | Montant de règlage de coit soude |  |  |  |  |  |  |
| 2． 3.53 E | I | Broche montêe |  |  |  |  |  |  |
| －． 865 | I | $V$ is pointeau |  |  |  |  |  |  |
| 37527 | I E | Epingle |  |  |  |  |  |  |
| 37618 | I | Colonne de toit |  |  |  | ． |  |  |



