

Condensateurs

CP → 1,5 CV → 25 μF
 CP → 2 CV → 30 μF
 CD → 80 μF

Inversion sens de rotation

Barette

v¹ — w¹ ou v² — w¹

intervertir les fils V1 et V2

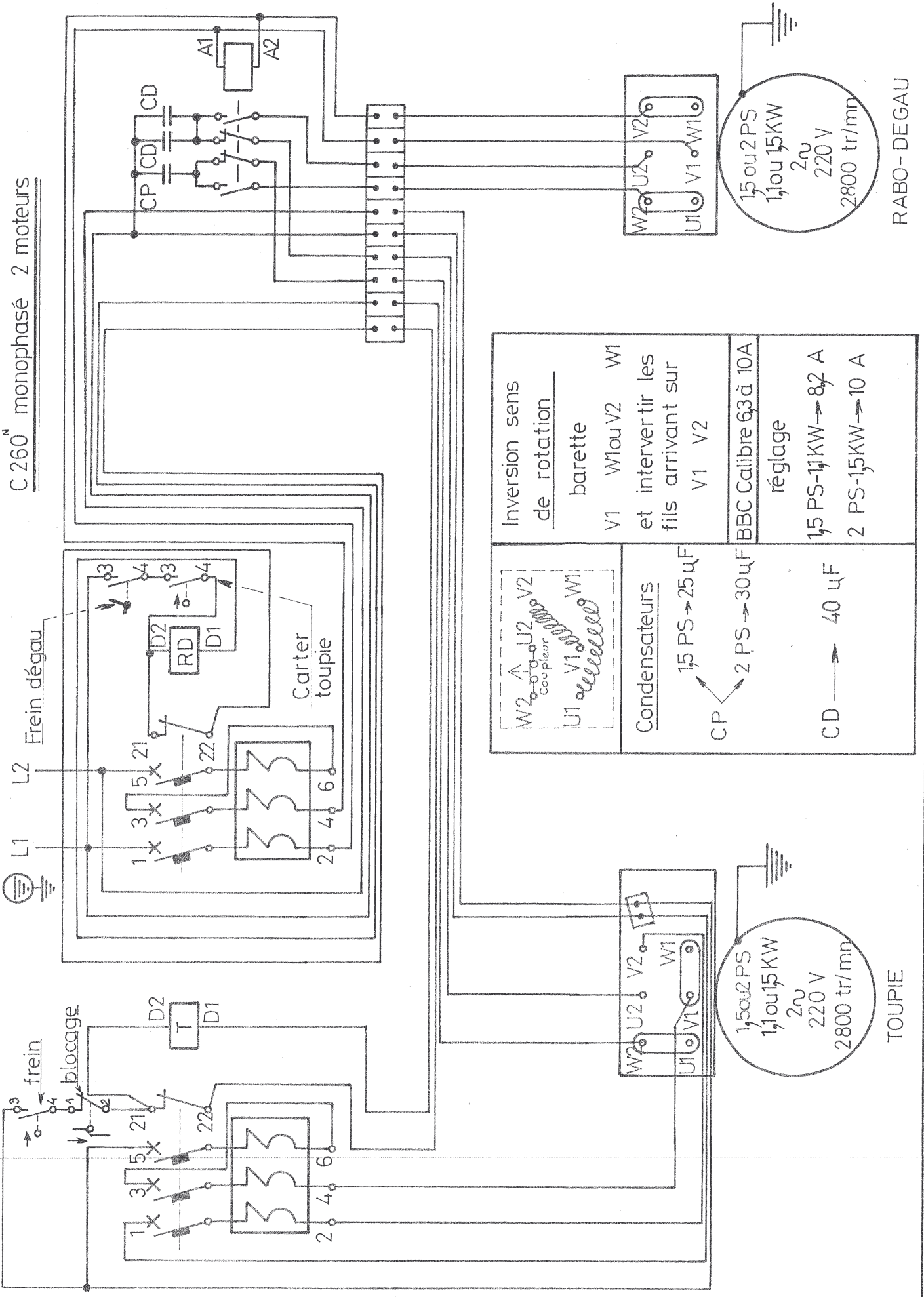
BBC calibre 6,3 / 10 A

Réglage

1,5 CV → 8,2 A
 2 CV → 10 A

Bobine 220 V

C 260^N monophasé 2 moteurs



<p><i>W2</i> \overrightarrow{A} <i>U2</i> <i>V2</i> Coupleur <i>U1</i> <i>V1</i> <i>W1</i></p>	<p>Inversion sens de rotation barette V1 W1 ou V2 W1 et intervertir les fils arrivant sur V1 V2</p>
<p>Condensateurs CP 1,5 PS \rightarrow 25 μF 2 PS \rightarrow 30 μF</p>	<p>BBC Calibre 63 à 10A réglage 1,5 PS-1,1 KW \rightarrow 8,2 A 2 PS-1,5 KW \rightarrow 10 A</p>

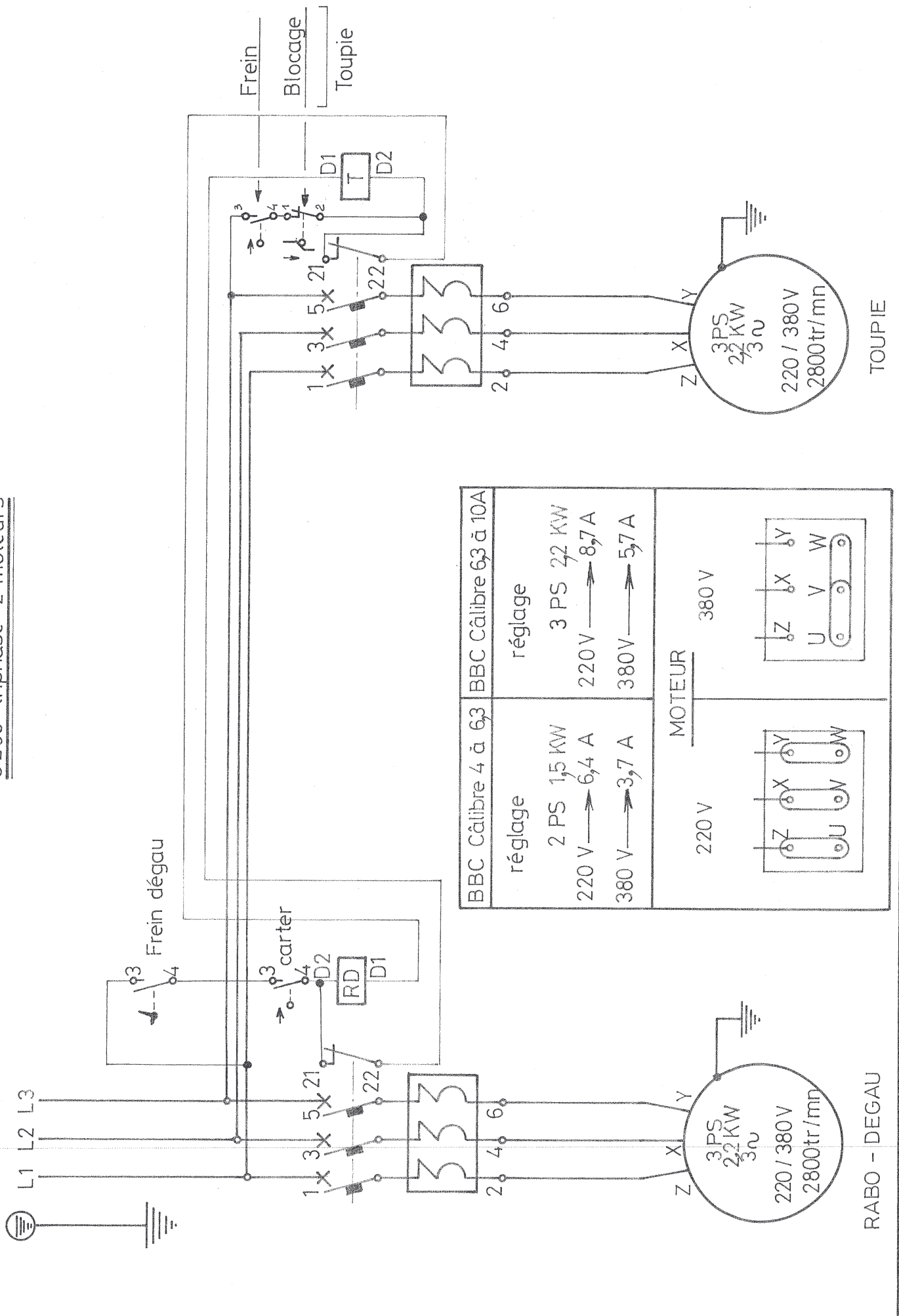
1,5 ou 2 PS
1,1 ou 1,5 KW
2 μ
220 V
2800 tr/mn

TOUPIE

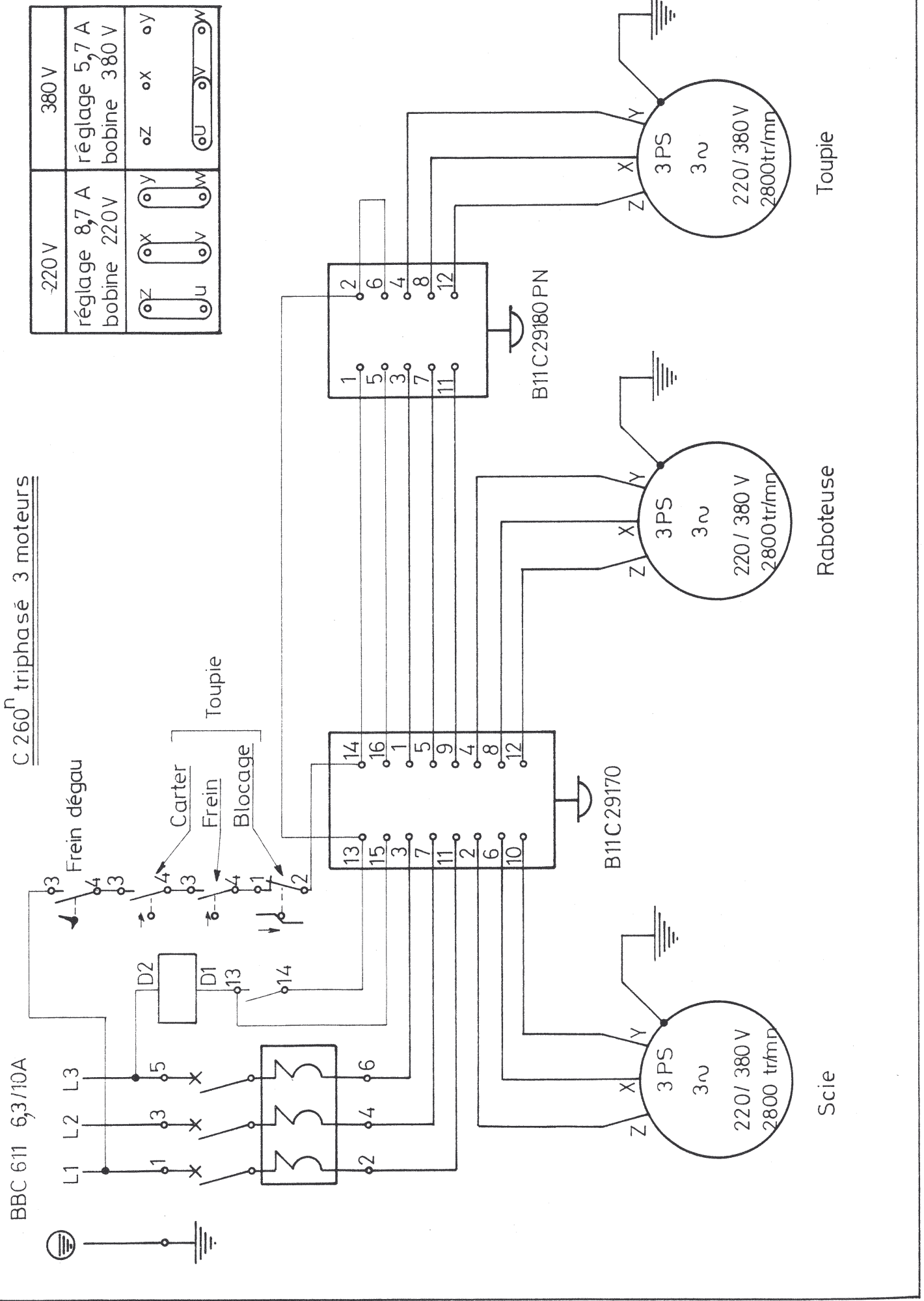
1,5 ou 2 PS
1,1 ou 1,5 KW
2 μ
220 V
2800 tr/mn

RABO - DEGAU

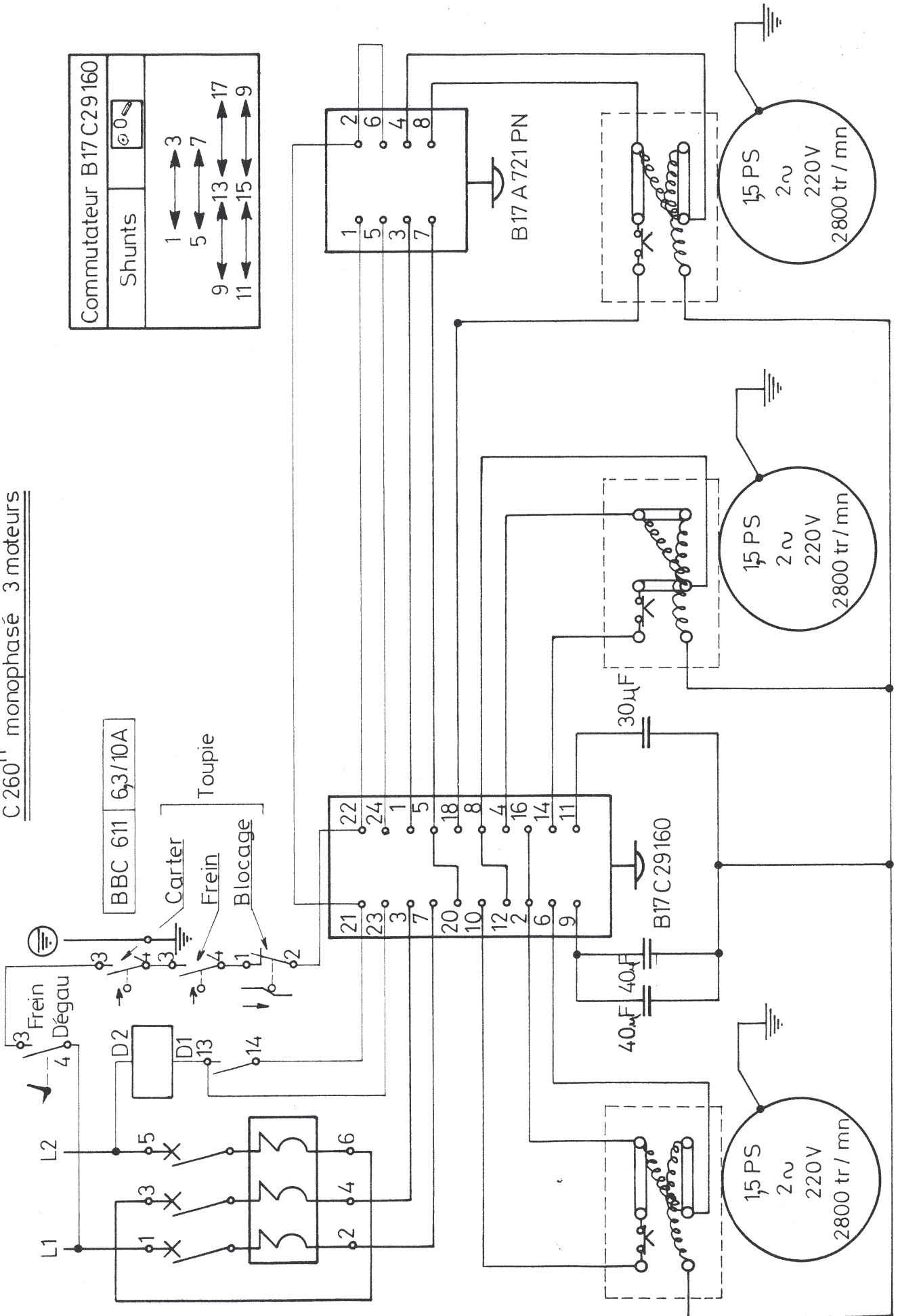
C 260^m triphasé 2 moteurs



C 260ⁿ triphasé 3 moteurs



C260ⁿ monophasé 3 moteurs



Toupie

Scie

Raboteuse

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Dégauchisseuse - Raboteuse

- Diamètre coupant de l'arbre porte-outils : 63 mm
- Nombre de lames (259 x 20 x 2,5) : 3
- Vitesse de rotation de l'arbre porte-outils : 6400 tr/mn
- Largeur de dégauchissage : 259 mm
- Profondeur de passe maximale mesurée en dégauchissage : 4 mm
- Longueur totale des tables : 1400 mm
- Longueur de la table d'entrée : 750 mm
- Largeur de rabotage : 259 mm
- Hauteur maximale de passage du bois : 180 mm
- Profondeur de passe maximale en rabotage : 6 mm
- Avance automatique débrayable : 7,5 m/mn
- Diamètre embout d'aspiration : 100 mm

- Scie circulaire

- Diamètre de la lame : 250 mm
- Saillie maximale : 80 mm
- Diamètre d'alésage de la lame : 30 mm
- Diamètre embout d'aspiration : 100 mm
- Inclinaison de la lame : 0 à 45°
- Vitesse de rotation : 4500 tr/mn
- Dimensions de la table L x l : 935 mm x 380 mm

- Mortaiseuse à mèche

- Montage du mandrin : en bout d'arbre de dégauchisseuse
- Capacité du mandrin : 1 à 13 mm
- Sens de rotation : à droite
- Dimensions de la table L x l : 400 mm x 195 mm
- Course profondeur : 140 mm
- Course latérale : 160 mm
- Course verticale : 140 mm
- Diamètre embout d'aspiration : 100 mm

- Toupie

- Diamètre de l'arbre : 30 mm
- Dimensions de la lumière H x l : 60 mm x 6 mm
- Course verticale de l'arbre : 150 mm
- Hauteur utile de l'arbre : 130 mm
- Diamètre maximal des fraises et des plateaux pouvant être montés : 180 mm
- Vitesse de rotation : 4600/6000 tr/mn
- Dimensions de la table toupie / scie : 935 mm x 380 mm
- Diamètre des 2 rondelles de table : 164 - 130 mm
- Diamètre embout d'aspiration : 100 mm

- Tenonnage

- Course du chariot : 920 mm
- Coupe avant lame : 315 mm
- Coupe après lame : 600 mm

- Motorisation

- Moteur 3000tr/mn - 1 sens - 3 cv TRI 220/380V.