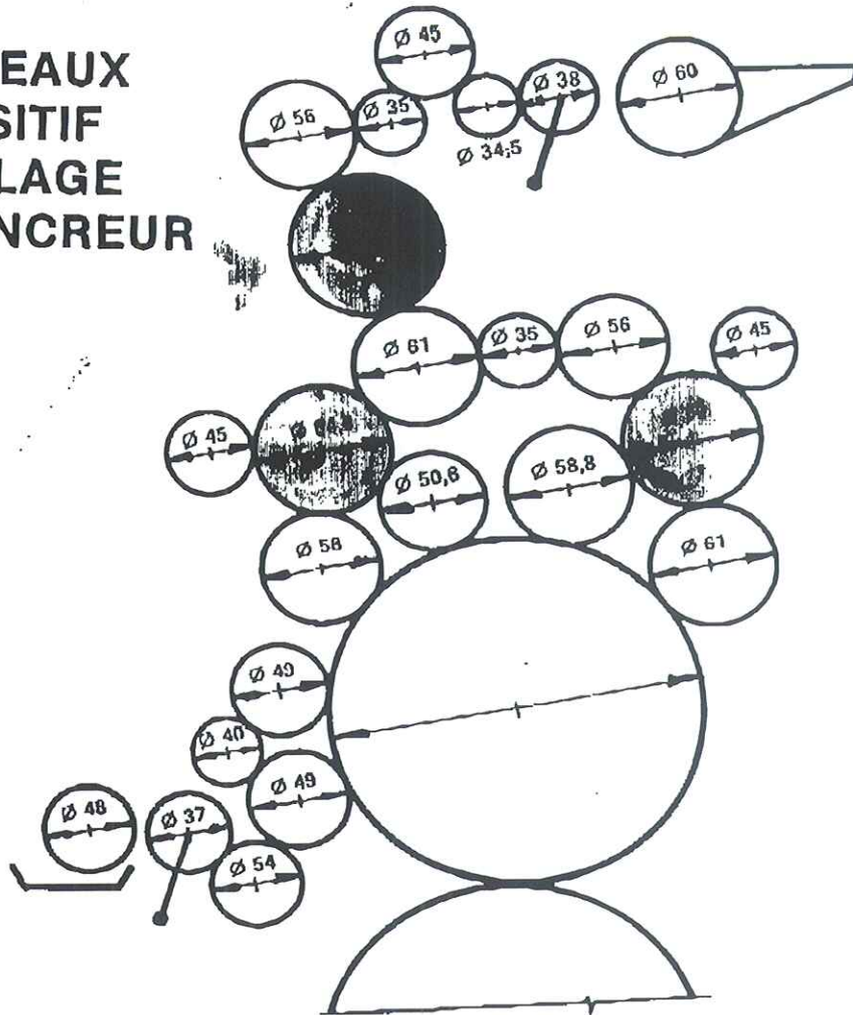


ADAST DOMINANT 515

4. SCHÈMA DES ROULEAUX DU DISPOSITIF DU MOUILLAGE ET DE L'ENCREUR



5. ELÉMENTS DE COMMANDE DE LA MACHINE

Désignation	Dénomination	Fig. 6
b	levier de commande de l'encreur et du dispositif de mouillage	
d	manivelle pour la montée et la descente manuelles de la table de réception	

- e bouton pour la rotation manuelle du rouleau encreur et l'augmentation de la quantité d'encre pour une seule fois
- f levier de réglage de la quantité d'encre
- g levier de réglage de la quantité de l'eau de mouillage
- h bouton de réglage fin du taquet latéral
- R1 bouton de réglage des tours de la machine
- k réglage de la pression des rouleaux toucheurs de l'encreur contre la plaque d'impression
- l réglage de la pression du rouleau distributeur du dispositif de mouillage contre le premier rouleau toucheur
- m déplacement de la tête margeuse



ROLLERS DIMENSIONS FOR INKER
AND DAMPENING UNIT

ADAST DOMINANT
515 A, 525 P/A

	CD	A	B
1	61	520	705.4
2	58.8	520	677.4
3	56	520	705.4
4	56	520	705.4
5	50.6	520	677.4
6	45	520	705.4
7	38	520	626
8	35	520	705.4
9	34.5	520	705.4
12	49	540	698
13	40	545	663
14	37	545	654
15	47.5	551	647

ADAST DOMINANT 715 A,
725 P/A, 745 P/A, 755 P/A

	CD	A	B
1	65	655	845.4
2	59	655	845.4
3	53	655	730
4	50	655	817.4
5	48	655	730
6	48	655	817.4
7	48	650	730
8	40	655	845.4
9	40	672	754
12	54	680	807.4
13	50	703	783
14	53	708	779

