



Imprimer des listes sans fin sur un imprimante laser

Si des listes ces qu'on appelle traditionnellement listes sans fin sont imprimées sur une imprimante laser, il faut peut-être adaptées les définitions des listes.

Des imprimantes sans fin peuvent imprimer jusqu'au bord du papier, mais avec des imprimantes laser il est de règle qu'ils ont très souvent un bord de quelques millimètres jusqu'à un centimètre de large qui ne peut pas être imprimé. Si une liste sans fin sera imprimée sur une imprimante laser, il est possible que pas toutes les données ne soient imprimées. Avec la personnalisation des définitions des listes peut être ajustée afin la taille de la police que toutes les données sont imprimées.

Continuez comme suite :

GISA Menu principal ->	9. Inst	allation \rightarrow	3. Définitions des listes	
------------------------	---------	------------------------	---------------------------	--

Sur les listes imprimées, vous trouverez le nom de programme de liste. Ce nom doit être recherchés sur la liste affichée.

Par exemple « GFA1716 » – Liste contrôle des factures.

W:\Daten\Handbuch\Merkblatt\Merkblatt 2008-11 franz.doc



1^{er} Variante - la même liste, est toujours imprimée sur la même imprimante:

Avec le choix → 2 – changer, choisir la liste désirée.

Sur l'écran B3 le paramètre « caractères de pouce » mettre sur *1= comprimé: 12 caractères.*

2^{ème} Variante - la même liste, est imprimée sur différentes imprimantes:

Avec le type d'imprimante peut être définis le paramètre de taille pour les imprimantes matricielles et les imprimantes laser différemment.

Avec le choix -> A - unité type, choisir la liste désirée :

Avec le choix → 1 = créer / 2 = changer et le typ :

*blanc	=	matricielle
1	=	laser
2	=	document PC
3	=	Fax
4	=	E-Mail
5	=	transfère des données XML

choisir le type d'imprimante désiré.

Sur l'écran B3 le paramètre « caractères de pouce » mettre sur *1= comprimé: 12 caractères.*

WEMAG Consulting - Kehrsatz le 28 octobre 08/JGV/CHW

W:\Daten\Handbuch\Merkblatt\Merkblatt 2008-11 franz.doc