



# DEATH BY AUDIO ANALOG MEMORY BANK

BANQUE DE MÉMOIRE ANALOGIQUE

<input type="checkbox"/> ON							
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
<input type="checkbox"/> ON							
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8

# WAVEFORMER DESTROYER

- MASTER** règle le niveau de sortie global de la pédale
- BOOST** augmente le niveau d'entrée vers les effets
- FILTER** un super triple twin-t filter avec des possibilités sonores très bizarres
- BLAST** le dernier étage de surcharge
- ENGAGE** true bypass de tous les effets.



ACCEPTÉ UN ADAPTEUR SECTEUR 9 V C.C. STANDARD (ANNEAU POSITIF, POINTE NÉGATIVE) OU UNE PILE ALCALINE 9 V SITUÉE À L'INTÉRIEUR DE LA PÉDALE.

<input type="checkbox"/> ON							
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8

## CARACTÉRISTIQUES AVANCÉES

### REGLAGES DIP INTERNE (\* situé à l'intérieur de la pédale)

Le son général de la pédale et les trois modifications (BOOST, FILTER, BLAST) disposent de deux commutateurs DIP internes permettant de changer le son. Les commutateurs DIP 1 et 2 modifient le son de toute la pédale, 3 et 4 agissent sur BOOST, 5 et 6 sur FILTER et 7 et 8 sur BLAST

OFF	ON	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>DISTO+ +RTION</b> AVEC LES 2 SWITCHES EN POSITION OFF, TOUTE LA PÉDALE GÉNÈRE UN SON EXTRÊME	<b>CLIP CLEAN</b> DIODES D'ÉCRÉTAGE EN MARCHE, DIMINUE LE GAIN								
<b>THIN TRASH</b> SEULE LES PLUS HAUTES FRÉQUENCES PASSENT, AUCUNE LIMITATION DES TRANSISTORS	<b>FULL BASS</b> INTÉGRALITÉ DE LA PLAGE DE FRÉQUENCE, BASS BOOSTER								
<b>DEEP NORM</b> FILTRE NOTCH TWIN T, FRÉQUENCE CENTRALE NORMALE	<b>DEEPER SHIFT</b> FILTRE NOTCH PLUS LARGE, FRÉQUENCE SHIFTÉE								
<b>BLAST CRUSH</b> UTILISE TOUT LE GAIN DISPONIBLE. DÉRAISONNABLEMENT INTENSE.	<b>SMOOTH STABLE</b> SECOND JEU DE DIODES D'ÉCRÉTAGE, BIAS CORRECT								