

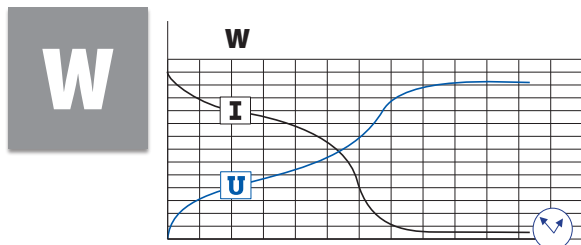
Chargeur traditionnel permettant la recharge de batteries au plomb à électrolyte liquide, le **MULTICHARGE CT 48** présente la particularité de pouvoir recharger simultanément plusieurs batteries 12 V. Robuste, il s'adapte parfaitement aux environnements exigeants, particulièrement aux ateliers.

IDÉAL POUR LA RECHARGE SIMULTANÉE DE BATTERIES

- Pour les **batteries au plomb** à électrolyte liquide :
 - 12V : de 90 à 460 Ah
 - 24V : de 90 à 460 Ah
 - 36 V : de 90 à 460 Ah
 - 48 V : de 70 à 360 Ah
- Visualisation de l'état de charge par **ampèremètre** et de la tension de sortie par **voltmètre**.
- Jusqu'à 24 positions de réglages différentes afin d'optimiser la charge :
 - **4 tensions de sortie** : 12 - 24 - 36 - 48 V
 - **6 vitesses de charge** réparties entre deux modes : un mode charge « normale » et un mode charge « boost ».
- Le Multicharge CT 48 V recharge les batteries au plomb à électrolyte liquide. Il est inadapté à la recharge des batteries Lithium.









COURBE DE CHARGE W (nécessite une surveillance)



PROTECTION GÉNÉRALISÉE



- Protection thermique du transformateur.
- Protection contre les inversions de polarité par 2 fusibles automobiles.
- Pinces de charge entièrement isolées et évite les étincelles.
- Coque métallique.

	 50-60hz			 Reg	Moyen/Average (EN 60335)						 cm	 kg	
					P1	P2	P3	P4	P5	P6			
230 V	1200 W		12 V	6	20 A	24 A	25 A	28 A	29 A	32 A	190 x 390 x 260	14,7	
			24 V	6	20 A	22 A	24 A	26 A	29 A	32 A			
			36 V	6	19 A	22 A	24 A	26 A	28 A	30 A			
			48 V	6	15 A	17 A	18 A	20 A	22 A	24 A			