

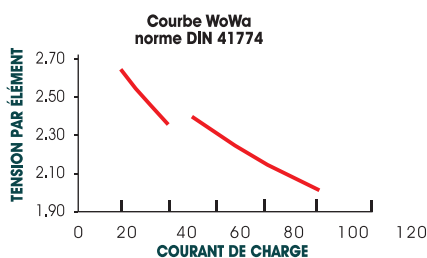
# CHARGEUR MD - TD

GAMME NORMAND CONVENTIONNELLE



CHARGEURS MONOPHASÉS ET TRIPHASÉS POUR BATTERIES DE TRACTION PLOMB OUVERT.  
COURBES DE CHARGE SELON NORME DIN 41774  
COURBE TYPE WOWA-CHARGE RAPIDE (7H À 8H)

- CHARGEURS MONOPHASÉS 230 VAC  $\pm$  5%
- CHARGEURS TRIPHASÉS 400 VAC  $\pm$  5%  
(230 VAC SUR DEMANDE)



Dimensions des carrosseries  
(LxPxH)

Armoire 1M  
480 x 280 x 310 mm  
Armoire 2M  
550 x 450 x 900 mm  
Armoire 1T  
550 x 450 x 900 mm  
Armoire 2T  
700 x 550 x 1150 mm

- Charge par calcul du coefficient permettant d'assurer un taux de charge constant quelque soit l'état de décharge de la batterie et des variations secteur.
- Sauvegarde des données en cas de coupure secteur.
- Détection des incidents de charge avec signalisation par codage des diodes LED.
- Un seul type de carte pour toute la gamme.
- Récupération de l'historique des charges sur PC par connecteur diagnostique (uniquement sur modèles triphasés).
- Accès aux réglages et programmation de la carte électronique par le biais d'un clavier externe.

# CHARGEURS MD-TD

Charge rapide Pb Ouvert 8h

Tension Nom.	Pb Ouvert (Ah)			Référence Chargeur	Tension Secteur (VAC)	P Maxi (KVA)	Poids (Kg)	Format
	7h	7h30	8h					
24 Volts	230	265	300	M D 24 60	1x230V	2,2	27	1M
	230	265	300	T D 24 60	3x400V	2,2	55	1T
	310	355	400	M D 24 80	1x230V	2,9	30	1M
	310	355	400	T D 24 80	3x400V	2,9	59	1T
	385	443	500	M D 24 100	1x230V	3,6	35	2M
	385	443	500	T D 24 100	3x400V	3,6	68	1T
	460	530	600	M D 24 120	1x230V	4,3	41	2M
	460	530	600	T D 24 120	3x400V	4,3	78	1T
	540	620	700	T D 24 140	3x400V	5	81	1T
	615	708	800	T D 24 160	3x400V	5,8	85	1T
	695	798	900	T D 24 180	3x400V	6,5	87	1T
770	885	1000	T D 24 200	3x400V	7,2	92	1T	
36 Volts	230	265	300	T D 36 60	3x400V	3,2	58	1T
	310	355	400	T D 36 80	3x400V	4,3	61	1T
	385	443	500	T D 36 100	3x400V	5,4	70	1T
	465	533	600	T D 36 120	3x400V	6,5	81	1T
	540	620	700	T D 36 140	3x400V	7,6	83	1T
	615	708	800	T D 36 160	3x400V	8,6	87	1T
	695	798	900	T D 36 180	3x400V	9,7	89	1T
48 Volts	230	265	300	M D 48 60	1x230V	4,3	29	2M
	230	265	300	T D 48 60	3x400V	4,3	59	1T
	310	355	400	M D 48 80	1x230V	5,8	32	2M
	310	355	400	T D 48 80	3x400V	5,8	65	1T
	385	443	500	M D 48 100	1x230V	7,2	37	2M
	385	443	500	T D 48 100	3x400V	7,2	68	1T
	465	533	600	M D 48 120	1x230V	8,6	43	2M
	465	533	600	T D 48 120	3x400V	8,6	75	1T
	540	620	700	T D 48 140	3x400V	10,1	78	1T
	615	708	800	T D 48 160	3x400V	11,5	83	1T
	695	798	900	T D 48 180	3x400V	13	87	1T
770	885	1000	T D 48 200	3x400V	14,4	92	1T	
72 Volts	230	265	300	T D 72 60	3x400V	6,5	71	1T
	310	355	400	T D 72 80	3x400V	8,6	75	1T
	385	443	500	T D 72 100	3x400V	10,8	82	1T
	465	533	600	T D 72 120	3x400V	13	94	1T
	540	620	700	T D 72 140	3x400V	15,1	97	1T
	615	708	800	T D 72 160	3x400V	17,3	101	1T
	695	798	900	T D 72 180	3x400V	19,4	105	2T
80 Volts	230	265	300	T D 80 60	3x400V	7,2	76	1T
	310	355	400	T D 80 80	3x400V	9,6	81	1T
	385	443	500	T D 80 100	3x400V	12	87	1T
	465	533	600	T D 80 120	3x400V	14,4	94	1T
	540	620	700	T D 80 140	3x400V	16,8	119	2T
	615	708	800	T D 80 160	3x400V	19,2	124	2T
	695	798	900	T D 80 180	3x400V	21,6	125	2T