

STANDAARD LADERS OF SNELLADERS

NETSPANNINGLADERS VOOR EEN OPTIMALE LEVENSDUUR VAN DE ACCU'S

Kies uw lader en optimaliseer de levensduur van uw accu's.

De drie standaard laders van PELLENC beschikken over een intelligent communicatiesysteem dat de PELLENC accu herkent. Zij bieden een gecontroleerde laadcyclus die de levensduur van de accu's optimaliseert. De accucellen worden gelijktijdig geladen in tegenstelling tot vele andere draagbare accu's. In combinatie met het in het elektronisch accuprogramma geïntegreerde Balance System worden de cellen perfect evenwichtig geladen en krijgen dezelfde lading, om een maximum aan energie te kunnen leveren tijdens hun hele levensduur.

DE TECHNISCHE KENMERKEN

LAADTIJD VAN LADERS EN ACCU'S

LADERS*	250	260 ALPHA	520 ALPHA	750	1200	1500
Standaardlader 1,2 A max.	6u	-	-	15u30	24u	30u
Standaardlader 2,2 A max.	3u30	3u45	6u30	9u	15u	18u
Standaardlader 3,75 A max.	-	2u45	4u30	5u	10u	12u
Snellader 7,6 A max	-	(70%) 0u30 (100%) 1u45	(70%) 1u00 (100%) 2u30	3u	(90%) 4u00 (100%) 5u30	(90%) 5u00 (100%) 7u00
Zonnelader Solerion: zonnestraling 600 W/m ²	3u20	2u	4u	5u45	9u10	11u30
Zonnelader Solerion: zonnestraling 1000 W/m ²	3u20	1u10	2u20	3u20	5u10	6u30

*Laadtijden berekend in optimale condities. Raadpleeg de handleiding van de accu om deze condities te kennen.

De opgegeven laadtijden gelden voor een lading van 100%. De accu's kunnen op elk moment worden geladen, er is geen geheugeneffect.