

SIAP 3 PT 210 – akumulatory kwasowo-ołowiowe serii PT z ciekłym elektrolitem dostępne w wersjach 6, 8 i 12 V. Baterie specjalnego zastosowania, z dodatnią płytą pancerną - 1200 cykli ładowania/rozładowania przy głębokości rozładowania do 80%. Baterie te charakteryzują się łatwą obsługą, poręcznością, niższą wagą, wysoką pojemnością i długą żywotnością. Akumulatory małej trakcji serii PT są szeroko stosowane w urządzeniach elektrycznych, maszynach do czyszczenia podłóg, środkach transportu magazynowego zasilanych elektrycznie, w różnego rodzaju wózkach elektrycznych itp.



Przewagi serii PT

- ✓ Pancerna płyta dodatnia;
- ✓ Dłuższa praca cykliczna;
- ✓ Poręczna i łatwa w transporcie obudowa ;
- ✓ Żywotność projektowa: 1200 cykli;

Bieguny



Typ A (EAPT)

Charakterystyka techniczna

	Napięcie	6 V
Pojemność	C5	205 Ah
	C20	256 Ah
Wymiary	Długość	242 mm
	Szerokość	190 mm
	Wysokość	285 mm
	Typ terminali	Typ A (EAPT)
	Waga	31 kg
	Żywotność	1200 cykli
	Początkowy prąd ładowania	35 A
	Końcowy prąd ładowania	9 A
	Robocza temperatura	-20°C...+45°C.