

SIAP 6 PT 125 – 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;

## Charakterystyka techniczna

	Napięcie	12 V
Pojemność	C5	126 Ah
	C20	146 Ah
Wymiary	Długość	510 mm
	Szerokość	175 mm
	Wysokość	225 mm
	Typ terminali	Typ A (EAPT)
	Waga	39 kg
	Żywotność	1200 cykli
	Początkowy prąd ładowania	21 A
	Końcowy prąd ładowania	9 A
	Robocza temperatura	-20°C...+45°C.

## Bieguny



**Typ A (EAPT)**