

SIAP 3 PT 170 – 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                        | 175 Ah         |
|           | C20                       | 210 Ah         |
| Wymiary   | Długość                   | 264 mm         |
|           | Szerokość                 | 183 mm         |
|           | Wysokość                  | 275 mm         |
|           | Typ terminali             | Typ A (EAPT)   |
|           | Waga                      | 30 kg          |
|           | Żywotność                 | 1200 cykli     |
|           | Początkowy prąd ładowania | 29 A           |
|           | Końcowy prąd ładowania    | 9A             |
|           | Robocza temperatura       | -20°C...+45°C. |