

di Stanghellini**DCPS310N-XJ**

Vibratore per cemento a zaino POWERSHIFT -
solo corpo macchina

**Descrizione completa**

Vibratore per cemento a zaino POWERSHIFT,

- ago vibrante "alta frequenza",
 - il motore si trova nell'ago vibrante, insieme al peso eccentrico,
 - l'alimentazione è fornita da un cavo elettrico che passa attraverso il tubo.
 - Interruttore on/off montato sulla tracolla a sinistra e destra con indicatore batteria scarica.
 - Imbracatura imbottita regolabile (anche in altezza),
 - montaggio tubo ago vibrante autoespellente brevettato, senza attrezzi e con una sola mano,
 - Peso 6,5Kg,
- solo corpo macchina senza ago vibrante, batteria e caricabatteria.

Autonomia con 1 batteria 554Wh (DCBPSC0550-QW) 105 minuti

