

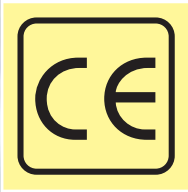


ZALCO

ul. Bażancja 43, 02-892 Warszawa
tel. (0-22) 894 55 30-33, tel. kom. 0-601 384 666,
fax: (0-22) 644 65 52 zalco@zalco.pl

www.zalco.pl

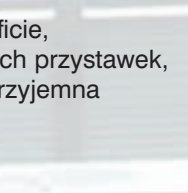
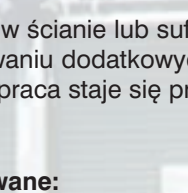
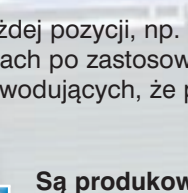
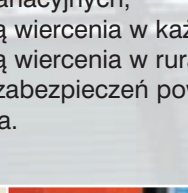
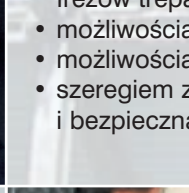
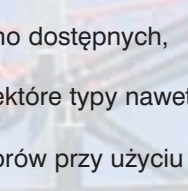
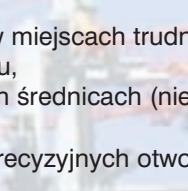
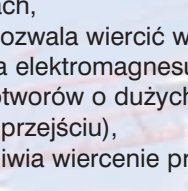
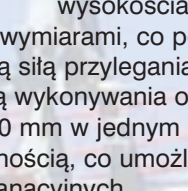
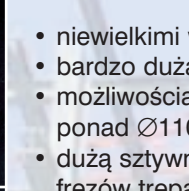
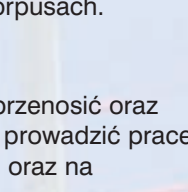
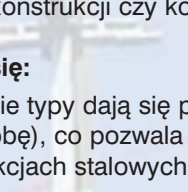
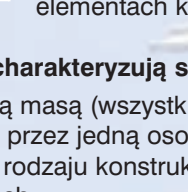
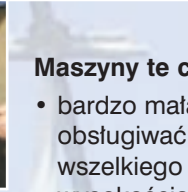
PRZENOŚNE WIERTARKI MOCOWANE ELEKTROMAGNETYCZNIE



Wiertarki na podstawach elektromagnetycznych przeznaczone są do wiercenia otworów w warunkach polowych, a także wszędzie tam, gdzie nie mogą być wykorzystywane maszyny stacjonarne, np. do wiercenia otworów w dużych elementach konstrukcji czy korpusach.

Maszyny te charakteryzują się:

- bardzo małą masą (wszystkie typy dają się przenosić oraz obsługiwać przez jedną osobę), co pozwala prowadzić prace na wszelkiego rodzaju konstrukcjach stalowych oraz na wysokościach,
- niewielkimi wymiarami, co pozwala wiercić w miejscach trudno dostępnych,
- bardzo dużą siłą przylegania elektromagnesu,
- możliwością wykonywania otworów o dużych średnicach (niektóre typy nawet ponad $\varnothing 110$ mm w jednym przejściu),
- dużą sztywnością, co umożliwi wiercenie precyzyjnych otworów przy użyciu frezów trepanacyjnych,
- możliwością wiercenia w każdej pozycji, np. w ścianie lub suficie,
- możliwością wiercenia w rurach po zastosowaniu dodatkowych przystawek,
- szeregiem zabezpieczeń powodujących, że praca staje się przyjemna i bezpieczna.



Są produkowane:

- w nowoczesnym zakładzie PROMOTECH spełniającym normy ISO 9001,
- w oparciu o wieloletnie doświadczenie i technikę cyfrową (CAD/CAM i CNC),
 - w 90% na rynki 14 krajów świata (Europa, Azja, Ameryka, Australia),
 - zgodnie z posiadanymi atestami i dopuszczeniami (znak B, CE, TUV, VDE oraz ok.10 innych atestów regionalnych).

