

# Przenośne urządzenia do wykrawania otworów

Przenośne maszyny do wykrawania otworów **PP-50** charakteryzują się mocą wykrawania 500KN i prześwitem 130mm.

Istnieją 2 typy tego modelu maszyn:

- ▶ **Model G:** przeznaczony do ogólnego wykrawania w blachach i profilach.
- ▶ **Model P:** posiada stół z rowkami teowymi, przystosowany do montowania samonaprowadzających matryc.

## CHARAKTERYSTYKA

- ▶ Moc wykrawania: 500 KN.
- ▶ Wymiar maksymalny 27 x 13 mm.
- ▶ Maksymalny przesuw: 30 mm.
- ▶ Prześwit: 130 mm.
- ▶ Moc silnika: 3 KW.
- ▶ Ilość suwów na minutę: 23.
- ▶ Waga netto (G) 355 Kgs.  
(P) 415 Kgs.
- ▶ Waga brutto (G) 480 Kgs.  
(P) 540 Kgs.
- ▶ Rozmiar opakowania: 1,1x0,9x1,55m.
- ▶ Objętość opakowania: 1,53 m<sup>3</sup>.

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- ▶ Wykrawanie większych średnic (P) okrągłych  $\varnothing 40 \times 8$  mm.

Model P



Model G

