

Wycinarka hydrauliczna WHE 80



Wycinarka hydrauliczna do wycinania otworów okrągłych, kwadratowych i prostokątnych. Dzięki obrotowej głowicy możliwe jest wycinanie w miejscach trudnodostępnych.

- maksymalna grubość blachy stalowej 2 mm (przy $R_m < 450$ MPa, np. gatunek St3S)
- maksymalna grubość stali nierdzewnej 1,5 mm
- Współpracuje z wycinakami:
- WO 12,7 ÷ 80 mm
- WON 12,7 ÷ 32,5 mm
- WK (maksymalny wymiar) 92,7 x 92,7 mm
- WP

Cechy szczególne:

- dwuprzegubowa, obrotowa głowica do wycinania otworów
- Dostarczana ze szpilkami M10 i M16 do wycinaków WO (szpilki do wycinaków WON zamawiane dodatkowo).

Długość: 400 mm; Masa: 3 kg; Skok roboczy: 16 mm; Siła: 36,5 kN



szpilka M10



szpilka M16

