

## IW | ZAKRĘTARKI UDAROWE



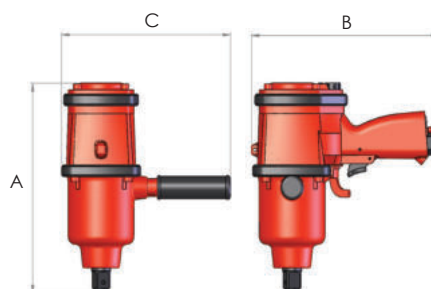
- ⇨ Przemysłowe klucze udarowe oferujące momenty obrotowe od 90 do 3200 Nm
- ⇨ Dostępne z uchwytem pistoletowym lub tylnym
- ⇨ Cicha praca i minimalne wibracje zmniejszające zmęczenie operatora
- ⇨ Kompaktowa konstrukcja z doskonałym stosunkiem mocy do masy
- ⇨ Zalecany jest zespół filtra, regulatora i smarownicy do użytku z kluczami udarowymi IW

Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości

Rozmiary kwadratów od 1/2" do 1 1/2"

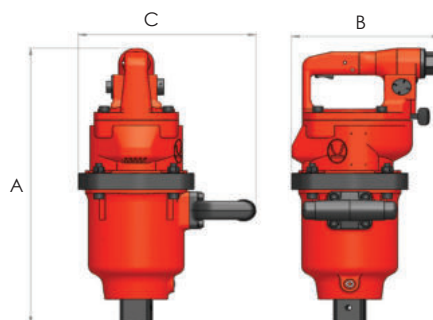
Działa przy standardowym ciśnieniu powietrza 6 bar

IW13P  
IW19P



*Uwaga: Model IW13P nie ma zamontowanego uchwyty bocznego*

IW25B  
IW38B



| Model              | Kwadrat | Rozmiar śrub |        | Prędkość |        | Max. siła |        | Rekomendowana siła |          | Zużycie powietrza   |      | Waga (kg) | Wymiary (mm) |     |     |
|--------------------|---------|--------------|--------|----------|--------|-----------|--------|--------------------|----------|---------------------|------|-----------|--------------|-----|-----|
|                    |         | mm           | cal    | R.P.M.   | I.P.M. | Nm        | lbf.ft | Nm                 | lbf.ft   | m <sup>3</sup> /min | cfm  |           | A            | B   | C   |
| Uchwyt pistoletowy |         |              |        |          |        |           |        |                    |          |                     |      |           |              |     |     |
| IW13P              | 1/2"    | 16           | 5/8"   | 6300     | 1200   | 450       | 300    | 90-350             | 65-260   | 0.35                | 12.5 | 2.8       | 198          | 222 | 78  |
| IW19P              | 3/4"    | 22           | 7/8"   | 3800     | 1100   | 870       | 640    | 250-800            | 185-590  | 0.6                 | 21.4 | 6.2       | 252          | 245 | 220 |
| Uchwyt tylny       |         |              |        |          |        |           |        |                    |          |                     |      |           |              |     |     |
| IW25B              | 1"      | 45           | 1 3/4" | 3700     | 700    | 2700      | 1980   | 1000-2450          | 740-1772 | 0.75                | 26.7 | 10.7      | 358          | 194 | 211 |
| IW38B              | 1 1/2"  | 50           | 2"     | 3000     | 600    | 3500      | 2600   | 1000-3200          | 740-2370 | 0.82                | 29.2 | 16.0      | 409          | 189 | 227 |

*Uwaga: Dane dotyczące wydajności podano przy ciśnieniu powietrza 0,62 MPa (Pe) (90 psi)*

### ZESPÓŁ REGULUJĄCY CIŚNIENIE (FRL)



- ⇨ Pozwala na łatwą regulację ciśnienia powietrza
- ⇨ Zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń i wody do doprowadzanego powietrza
- ⇨ Smaruje silnik pneumatyczny, aby zapewnić płynną pracę
- ⇨ Dostarczany z manometrem o podwójnej skali i 3-metrowym przewodem z obrotowymi końcówkami

| Model | Przyłącze wlotu pow. | Przyłącze wylotu pow. | Waga (kg) | Wymiary (mm) |           |          |
|-------|----------------------|-----------------------|-----------|--------------|-----------|----------|
|       |                      |                       |           | Długość      | Szerokość | Wysokość |
| FRL11 | 1/2" NPT             | 1/2" NPT              | 3         | 200          | 200       | 310      |