

DPH 362



Doskonale nadaje się do: warsztatów mechanicznych i przemysłowych, infrastruktury i zastosowań kolejowych, przemysłu naftowo-gazowego, górnictwa odkrywkowego oraz zimnych miejsc pracy, w których nie ma dostępu do dopływu sprężonego powietrza.

- Kontrola momentu obrotowego: regulowany moment obrotowy do 9500 Nm, do najtwardszych śrub.

Nazwa produktu	DPH 362
Kod produktu	A.03.02.0031
Trzpień kwadratowy	1½"
Zakres śrub	M24-M56
Moment maksymalny	9500 Nm - 7007 ft-lb
Masa	13,6 kg - 29.98 lbs
Prędkość swobodna	1350 rpm
Maksymalny przepływ oleju	30 l/min
Długość	363 mm - 14.29 in
Odległość od boku do środka	60 mm - 2.36 in

ZAKRĘTAKI HYDRAULICZNE Z DŹWIGNIĄ MECHANICZNĄ

GLÓWNE CECHY

MECHANIZM UDARU

 3-szczękowy

TYP TRZPIENIA

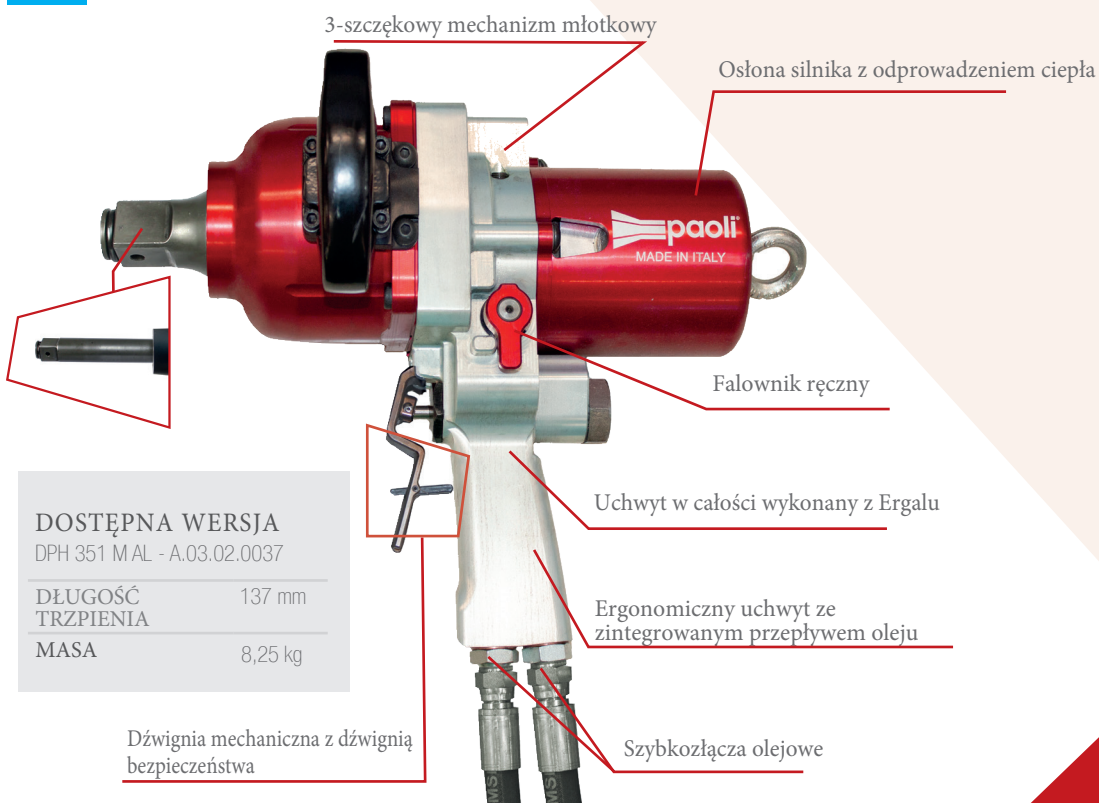
 Bez pierścienia, z otworem

SMAROWANIE MECHANIZMU UDARU

 Smar



Użytkowanie podwodne



DOSTĘPNA WERSJA


DPH 351 M AL - A.03.02.0037

DŁUGOŚĆ TRZPIENIA 137 mm

MASA 8,25 kg

POLECANY DO STOSOWANIA

 Infrastruktura drogowa

 Kopalnia odkrywkowa i pole naftowe

 Plac budowy i stocznia

 Użytkowanie podwodne