

# Yale

**Univerzální válec YS, Tlaková síla / zdvih (t / mm): 15/350**



## Údaje o objednávce

Artikové číslo	086060 15/350
GTIN	4025092150194
Třída artiklu	08Y

## Popis

### Provedení:

Všechny vestavné a přídatné díly odpovídají **metrickým normám**, což podstatně usnadňuje instalační a servisní práce i pořizování náhradních dílů. **100 % kompatibilita** se všemi hydraulickými systémy 700 barů.

Univerzální válce se vyznačují extrémně **dobrým vzájemným přizpůsobením bočnímu zatížení**, mají pružinový zpětný chod a pouze jeden hadicový přívod s rychlospojkou.

### Použití:

Pro všechny tlakové práce, při nichž záleží na vysoké síle a malých rozměrech. Ideální pro používání v přípravných a dílenských lisech díky sériovému metrickému upevňovacímu závitu.

**Použitelné ve všech polohách.**

### Rozsah dodávky:

Včetně tlakové přípojky 3/8-NPT. Dodávka ve stavu připraveném k provozu, včetně spojovací objímky, kaleného ocelového tlačného prvku (průstřížníku) a upevňovacího závitu **bez** přívodních hadic a adaptéru.

### Upozornění:

**Uzavřené systémy jsou z výroby smontovány, naplněny a odvzdušněny.**

Hydraulické ruční čerpadlo viz č. 086050, hydraulická hadice č. 086081, Tlakoměr č. 086087.

## Technický popis

Obsah oleje	744 ml
-------------	--------

Výška zdvihu	350 mm
Konstrukční délka zasunutá	472 mm
Maximální tlaková síla	150 kN
Vnější válce	67 mm
Hmotnost	10 kg
Druh produktu	Hydraulický válec

## Příslušenství

Hydraulické ruční čerpadlo HPS Počet stupňů / objem nádrže 2/0,7 l	086050 2/0,7
Hydraulická hadice HHC s montáží / plněním v závodě Délka 3 m	086081 3
Hydraulická hadice HHC s montáží / plněním v závodě Délka 6 m	086081 6
Hydraulické ruční čerpadlo HPS Počet stupňů / objem nádrže 2/4 l	086050 2/4
Hydraulická hadice HHC s montáží / plněním v závodě Délka 1 m	086081 1
Hydraulické ruční čerpadlo HPS Počet stupňů / objem nádrže 1/0,7 l	086050 1/0,7
Hydraulické ruční čerpadlo HPS Počet stupňů / objem nádrže 2/2 l	086050 2/2
Hydraulická hadice HHC s montáží / plněním v závodě Délka 2 m	086081 2