

# Yale

Universele cilinder YS, drukkracht/slag (t/mm): 50/160



## Bestelgegevens

Bestelnummer	086060 50/160
GTIN	4025092150323
Artikelklasse	08Y

## Omschrijving

### Uitvoering:

Alle in- en aangebouwde onderdelen voldoen aan de **metrische normen**, hetgeen de montage en service evenals de verstrekking van reserveonderdelen aanzienlijk vereenvoudigt. **100% compatibel** met alle gangbare hydraulische 700 bar-systemen.

De universele cilinders zijn zeer goed **bestand tegen zijdelingse belasting** en beschikken over een terugtrekveer en slechts één slangaansluiting met snelkoppeling.

### Toepassing:

Voor alle drukwerkzaamheden waarbij het op grote kracht en geringe afmetingen aankomt. Ideaal voor gebruik in toestellen en werkplaatspersen door standaard metrische bevestigingsschroefdraad. **Toepasbaar in alle posities.**

### Levering:

Inclusief drukaansluiting 3/8-NPT. De levering is bedrijfsklaar inclusief koppelingsmof, gehard stalen drukstuk (stempel) en bevestigingsschroefdraad **zonder** aansluitleidingen en adapter.

### Opmerking:

**Gesloten systemen worden af fabriek voorgemonteerd, gevuld en ontlucht.**

Hydraulische handpomp zie nr. 086050, hydraulische slang nr. 086081, manometer nr. 086087.

## Technische beschrijving

Cilinder buiten-Ø	125 mm
-------------------	--------

Hefhoogte	160 mm
Lengte ingeschoven	285 mm
Olievolume	1135 ml
Maximale drukkracht	500 kN
Gewicht	24 kg
Producttype	Hydraulische cilinder

## Accessoires

Hydraulische handpomp HPS Aantal treden / tankvolume 2/0,7 l	086050 2/0,7
Hydraulische handpomp HPS Aantal treden / tankvolume 2/2 l	086050 2/2
Hydraulische slang HHC inclusief fabrieksmontage / vullen Lengte 1 m	086081 1
Hydraulische handpomp HPS Aantal treden / tankvolume 2/4 l	086050 2/4
Hydraulische slang HHC inclusief fabrieksmontage / vullen Lengte 6 m	086081 6
Hydraulische slang HHC inclusief fabrieksmontage / vullen Lengte 3 m	086081 3
Hydraulische slang HHC inclusief fabrieksmontage / vullen Lengte 2 m	086081 2
Hydraulische handpomp HPS Aantal treden / tankvolume 1/0,7 l	086050 1/0,7