

## Ramię balansowe

Ergonomia, oszczędność miejsca i całkowity odciąż w trudno dostępnych miejscach

---



Dla uzyskania maksymalnego zasięgu odciążowe ramię balansowe jest wyposażone dodatkowo w dwa siłowniki gazowe. Ramię posiada trzy punkty obrotowe, u podstawy, w środku i w miejscu, gdzie jest zamontowana ssawka. Ssawka może być przemieszczana we wszystkie pozycje w zasięgu ramienia balansowego. Ramiona mogą być wyposażone we wszystkie ssawki będące w ofercie wyposażenie do wysokiego podciśnienia firmy Nederman. Ramię można regulować siłą docisku poszczególnych elementów wsporczych. Ramię może być montowane na ścianie, na stole warsztatowym, na wysięgniku.

Uchwyt do montażu, ssawka (CWN-S lub FWN), podwieszenie i wąż (wąż FS lub WH) muszą być zamawiane oddzielnie.

- 
- Ekonomiczny i bezpieczny
  - Dobrze wyważone i elastyczne
  - Łatwy w obsłudze
  - Uniwersalny

Nazwa produktu	Ramię balansowe
----------------	-----------------

# Ramię balansowe

Długość ramienia (m)	Waga (kg)	Model
1,5	9,7	40180000
2,5	16,5	40180010
3,5	19,2	40180020

## Ramię balansowe

	Akcesoria	Nr części
	Mocowanie stołowe BA	40180040
	Mocowanie ściennie do ramienia typ BA	40180030
	Wspornik ścienny do BA 500 mm	40180070
	Wąż WH-38 dł = 10 m ze spiralą	40160292
	Wąż WH-51 dł = 10 m ze spiralą	40160272
	EA250 Extension arm	40180050
	EA450 Extension arm	40180060
	Ssawka FWN 200/50, przyłącze śr.=50 mm, przepływ powietrza 250 m <sup>3</sup> /h, szerokość 200 mm	40290110*
	Ssawka FWN 400/50, przyłącze śr.=50 mm, przepływ powietrza 250 m <sup>3</sup> /h, szerokość 400 mm	40290120*
	Tłumik ssawki CWN-S 105/50, przyłącze śr.=50 mm, przepływ powietrza 250 m <sup>3</sup> /h, śr. zasysania 105 mm	40290230**
	Tłumik ssawki CWN-S 105/63, przyłącze śr.=63 mm, przepływ powietrza 400 m <sup>3</sup> /h, śr. zasysania 105 mm	40290240**
	Tłumik ssawki CWN-S 105/50L, przyłącze śr.=50 mm, przepływ powietrza 250 m <sup>3</sup> /h	40290270***
	Ssawka CWN-S 105/40, przyłącze śr.=40 mm, przepływ powietrza 200 m <sup>3</sup> /h	40290330**
	SOV 50, ręczny zawór odcinający (śr.=50)	40140030
	SOV 40, ręczny zawór odcinający (śr.=40)	40142510
	Nozzle extension	40290200

\*Fish tail nozzle. For mounting on balance arms, magnet or suction base. Must be combined with nozzle extension when used with balance arms.

\*\*Noise reducing nozzle. For mounting on balance arms, magnet or suction base.

\*\*\*Noise reducing nozzle with flexible steel tube extension. For mounting on balance arms, magnet or suction base.