

Nowoczesne, wytrzymałe i ekonomiczne urządzenia przeznaczone do pracy we wszystkich gałęziach przemysłu.

Mały rozmiar, niska masa od 9.5 do 23 kg oraz kompaktowa budowa umożliwia stosowanie ich również do ciągnięcia w pozycji poziomej.

Zakres DOR: od 125 do 980 kg

Seria MINI posiada:

- stały hak górny zapobiegający obracaniu się wciągarka
- obrotowy hak dolny
- wyłącznik bezpieczeństwa w panelu sterującym
- galwanizowany łańcuch
- nieograniczoną ilość załączeń
- płynną regulację prędkości podnoszenia
- pojemność pojemnika na łańcuch do 8 m
- prędkość podnoszenia do 15 m/min
- długość przewodu sterującego do 6 m
- wymagane ciśnienie powietrza: 6 bar (dostępna jest także opcja na 4 bar)



Typ	Mini 125	Mini 250	Mini 500	Mini 1000
udźwig (kg)	125	250	500	980
liczba tańcuchów	1	1	1	1
moc silnika (kW)	0,4	0,4	1,0	1,0
ciśnienie powietrza (bar)	6	6	6	6
prędkość podnoszenia przy pełnym obciążeniu (m./min)	15	8	10	5
prędkość podnoszenia bez obciążenia (m/min)	40	20	20	10
prędkość opuszczania przy pełnym obciążeniu (m/min)	30	16	18	10
pobór powietrza przy pełnym obciążeniu - podnoszenia (m3/min)	0,5	0,5	1,2	1,2
pobór powietrza przy pełnym obciążeniu - opuszczanie (m3/min)	0,7	0,7	1,6	1,6
przyłącze powietrzne	G 3/8	G 3/8	G 1/2	G 1/2
średnica węża (wewnętrzna - mm)	9	9	13	13
średnica tańcucha (mm)	4x12	4x12	7x21	7x21
waga (kg)	9,5	10,5	21	23
waga 1m tańcucha (kg)	0,35	0,35	1,0	1,0
standardowe podnoszenie (m)	3	3	5	8
długość kontroli (Węża sterującego) przy podnoszeniu standardowym	5	2	4	6