



040-1418-000

Art. 040-1418-000

Aspiratore pneumatico per olio esausto 24 l

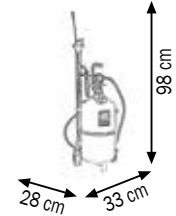
Capacità serbatoio 24 l con indicatore di livello

Svuotamento manuale del serbatoio

Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



040-1418-000 13,100 0,081 1



040-1420-000

Art. 040-1420-000

Aspiratore pneumatico per olio esausto 24 l

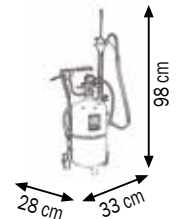
Capacità serbatoio 24 l con indicatore di livello

Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)

Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



040-1420-000 14,200 0,074 1



Art. 040-1427-000

Aspiratore industriale pneumatico per liquidi 90 l

Capacità serbatoio 90l con indicatore di livello

Contenitore abs 3 scomparti portautensili

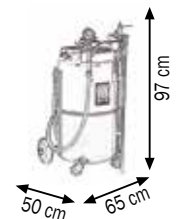
Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)

Dotato di 2 sonde Ø 12 mm e Ø 20 mm

Capacità di aspirazione 25 l/min



040-1427-000 29,600 0,240 1



040-1427-000

Dati Tecnici		040-1418-000	040-1420-000	040-1427-000
Pressione aria da depressurizzare	bar	7,5 - 8	7,5 - 8	7,5 - 8
Tempo di depressurizzazione	l/min	1' - 1,5'	1' - 1,5'	2,5' - 3'
Capacità massima di aspirazione con una depressurizzazione	l	13 - 16	13 - 16	60 - 65
Tempo aspirazione con sonda Ø 6 e olio a temperatura 60 - 80 °C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2	1,5 - 2
Lunghezza tubi aspirazione - scarico	m	2	2	2

Gli aspiratori pneumatici sono adatti per un cambio rapido dell'olio motore a qualsiasi automezzo.

Dopo la depressurizzazione hanno un funzionamento autonomo senza la necessità di collegamento continuo all'aria compressa, per un'aspirazione rapida e indipendente, utilizzando la sonda opportuna tra le 10 in dotazione.

La capacità di aspirazione è pari ai 2/3 della loro capienza.

Aspirare l'olio a temperature di 60° - 80 °C (a motore appena spento).

Avvertenza: non si possono aspirare oli per freni, carburanti, liquidi corrosivi e infiammabili.