

# EWO Mutterdragare

## Översikt, tekniska data och tillbehör



### Tysta och kraftfulla mutterdragare från EWO

*Våra mutterdragare är lite utöver det vanliga*

EWO är en tysk tillverkare av tryckluftutrustning och har sålts på den svenska marknaden sedan 1930-talet. De tillverkar beprövad, slitstark och tillförlitlig utrustning, vars anseende bygger på deras kvalitet och precision.

Mutterdragarna är avsedda för användning i t.ex. bil- och däckverkstäder eller inom industrin för monteringsjobb.

EWOs Twin Hammer slagverk (dubbelhammare) ger ett extra högt vridmoment och balanserade slag. De har ett starkt och hållbart slagverk som gör det långlivat. Stabilt hus med ergonomiskt handtag i komposit gör den lättare och skön att hålla i.

Enkel justering av optimalt vridmoment i 3 steg. Ställ in dragriktningen med samma hand. Utblåset genom handtaget vilket gör den ovanligt tyst, endast 83 dB (A). Den låga ljudnivån gör den även lämplig utifrån ett arbetsmiljöperspektiv.

De har genomgått omfattande tester, tagit stryk, tappats och pressats till max för att säkerställa att de alltid fungerar när du behöver dem som mest. Finns i två storlekar på chassit.



#### EWO mutterdragare– tekniska data

Verktysfäste	Tryckluftanslutning	Artikelnummer
<b>3/8" kompakt</b>	G $\frac{1}{4}$ (stålplugg DN7,2 ingår)	741.130
<b>1/2" kompakt</b>	G $\frac{1}{4}$ (stålplugg DN7,2 ingår)	741.160
<b>1/2"</b>	G $\frac{1}{4}$ (stålplugg DN7,2 ingår)	741.180

Egenskaper	Nr. 741.130.	Nr. 741.160	Nr 741.180
<b>Verktysfäste</b>	3/8" (10 mm)	1/2" (13 mm))	1/2" (13 mm)
<b>Ljudnivå (db (A))</b>	83	83	83
<b>Varvtal obelastad (U/min)</b>	11 000	11 000	7 000
<b>Max åtdragning (Nm)</b>	583	624	1 112
<b>Vridmoment (Nm)</b>	34-338	34-338	68-746
<b>Mutterlossande max moment (Nm)</b>	678	678	1 756
<b>Genomsnittlig luftförbrukning (lit/min)</b>	113	113	113
<b>Rekommenderat lufttryck (bar)</b>	6,2	6,2	6,2
<b>Vikt (kg)</b>	1,2	1,2	1,9

## Nyhet på marknaden!

**Kompakt mutterdragare med kraftigt chassi i låg vikt och bra isolering.**

Denna kraftfulla lilla mutterdragare från **EWO** kännetecknas av sitt extremt korta chassi på endast 98 mm.

Den är särskilt lämplig för i trånga utrymmen, där man inte kommer åt med traditionella mutterdragare.

Andra fördelar är den låga vikten och fram/back reglage som enkelt regleras med tummen.

Dämpat motorljud med bibehållen kraft. Kraftig Twin Hammer slagmekanism i hammarhus av stål.

Användningsområden: bilverkstäder, industrier eller däcksmontering



### EWO mutterdragare – tekniska data

Verktygsfäste	Tryckluftanslutning	Artikelnummer
1/2"	G $\frac{1}{4}$ (stålplugg DN7,2 ingår)	741.110

Egenskaper	Nr. 741.110.
Verktygsfäste	1/2" (13 mm)
Ljudnivå (db (A))	96
Varvtal obelastad (U/min)	10 000
Max åtdragning (Nm)	678
Vridmoment (Nm)	542
Mutterlossande max moment (Nm)	712
Genomsnittlig luftförbrukning (lit/min)	68
Rekommenderat lufttryck (bar)	6,3
Vikt (kg)	1,4

### EWO – tillbehör tryckluftverktyg

#### Svivel

- gör maskinen mycket smidigare,

Slangen blir inte i vägen på samma sätt. Passar de flesta på marknaden förekommande fabrikat.

Anslutning	Max tryck	Material	Vikt	Artikelnummer
G $\frac{1}{4}$	10 bar	Aluminium	78 g	735.153
G $\frac{3}{8}$	10 bar	Aluminium	78 g	735.154



## EWO – tillbehör tryckluftverktyg

### Inline regulator

– sparar dina maskiner

De flesta tryckluftverktyg har en begränsning på max tryck på ca, 6,2 bar. När det överstigs, förkortas livslängden avsevärt. Denna regulator reducerar trycket till ca. 6 bar, när trycket är högre i systemet.

Monteras direkt på verktyget, gärna tillsammans med en svivel.



Ansl.	Max tryck	Material	Vikt	Artikelnummer
G $\frac{1}{4}$	10 bar	Aluminium	41 g	735.420

### Mini luftregulator

En liten lätt strypventil, när man enkelt vill kunna reglera luftflödet.

Ansl.	Max tryck	Material	Vikt	Artikelnummer
G $\frac{1}{4}$	15 bar	Aluminium	18 g	735.020



### Liten dimsmörjare

– bra för slående verktyg

Avancerad dimsmörjare för montering nära slående tryckluftverktyg såsom t.ex. mutterdragare.

Oljedimman skapas av det pulserande luftflödet.

Justerskruven för att ställa in oljemängden sitter under påfyllningsskruven, som tätar med o-ring.

Ansl.	Max tryck	Material	Vikt	Artikelnummer
G $\frac{1}{4}$	10 bar	Aluminium/ plast	87 g	317.12
G $\frac{3}{8}$	10 bar	Aluminium/ plast	87 g	317.14



### Krafthylsor 3 delar

- skyddar fälgarna

Plastskyddade långa krafthylsor som är skonsamma mot fälgarna.

Satsen består av 3 st 1/2"-hylsor och levereras i en praktisk ask.

Fäste	Beskrivning	Artikelnummer
1/2"	Dimensioner: 17, 19 och 21 mm.	741.100

