

# Cobra Combi/Cobra Standard

Alltid redo – den bensindrivna borrh- och spettmaskinen



*Atlas Copco*

# Lätt att använda – full rörelsefrihet

Den bensindrivna borrar- och spettmaskinen är idealisk för mindre jobb eftersom ingen kompressor behövs, och inte heller några slangar eller kablar. Borrar- och spettmaskinen är oumbärlig när man rör sig från ett jobb till ett annat, men också vid arbete på avlägsna, otillgängliga platser. Under många år har den ingått i service- och underhållsteamens standardutrustning.

Det finns två versioner tillgängliga; Cobra Standard är enbart en spettmaskin medan Cobra Combi också är en kraftfull bergborr. Maskinen kan borra ned till ett djup av två meter, med en borrarjunkning på upp till 30 cm per minut i granit.

## Ett universalverktyg

Tack vare de många olika mejslarna kan du använda Cobra Combi/Cobra Standard till att skära, bila, driva, packa och borra (endast Cobra Combi). Vare sig du behöver bila bort en liten bit betong eller klyva en sten kan du få jobbet gjort med en bensindriven borrar- och spettmaskin på samma tid som det tar att rigga upp en kompressor med slangar.

Universalverktyget Cobra Combi/Cobra Standard kan:

- bila betong
- skära asfalt
- gräva
- driva ned stolpar till staket
- driva ned stänger och jordspik
- packa jord
- packa ballast under syllar
- borra (endast Cobra Combi)
- klyva stenar (endast Cobra Combi)



Bila betong



Skära asfalt



Borra



Gräva



Klyva stenar

# Renare avgaser, lägre vibrationer och buller

Både Cobra Combi och Cobra Standard är moderna verktyg som uppfyller gällande föreskrifter. Tack vare katalysatorn och den nya förgasaren uppfyller maskinerna nu de hårda amerikanska utsläppsbestämmelserna EPA 1. Med hjälp av en ny ljuddämpare som sänker bullernivån från 114 dB till 108/107 dB följs även gällande EU-direktiv avseende buller i miljön från utrustning som är avsedd att användas utomhus.



## Lätt att starta

Med en ny choke, ny förgasare och användarvänlig bruksanvisning är Cobra Combi/Cobra Standard lätt att starta.



Startrullen (tillbehör) gör det lättare att starta maskinen när den är placerad högre upp.



## Vibrationsdämpande handtag

Nya vibrationsdämpande handtag har reducerat vibrationsnivån från 8 till 4,4/4,7 m/s<sup>2</sup>.



## Lätt att transportera

Maskinerna väger bara 25/23 kg. De levereras med en transportlåda som lätt får plats i bilens baklucka.

## Tekniska data

Modell	Beställningsnummer	Vikt	Längd	Djup	Bredd mellan handtagen	Mejselskaft	Ljudnivå	Vibrationsnivå	Max borrhastighet i granit	Max borrhjup
		kg	mm	mm	mm	mm	(enligt ISO 3744)	(enligt ISO 8662)	34 mm borr	m
<b>Cobra Combi</b>	8318 0800 00	25,5	732	281	585	22x108	108 dB	4,4 m/s <sup>2</sup>	250-300 mm/min	2
<b>Cobra Standard</b>	8318 0800 04	23	694	281	585	22x108	107 dB	4,7 m/s <sup>2</sup>	—	—

## MOTOR

Typ	Effekt	Kylsystem	Startsystem	Rekommenderat bränsle	Oljetyp	Oljeblandning	Bränslekapacitet	Bränsleförbrukning	Slagenergi	Slagtal
185 cc 1-cylinder, 2-taktsmotor	1 kW	Fläktkyld	Rekylstart	Blyfritt	Atlas Copco tvåtaktsolja	2% 1:50	1,2 l	1,4 l/timme	24 J	2600 BPM

# Ett verktyg för varje uppgift

På Atlas Copco har vi ett ovanligt stort sortiment av mejslar så att du alltid kan välja exakt den du behöver.

Atlas Copcos mejslar är troligtvis de mest slitstarka verktygen på marknaden. En kontrollerad värmebehandlingsprocess ger ett tjockt, starkt och slitåligt

ytlager samt en kraftig, stöttålig kärna med oöverträffad hållbarhet.

Slagytan är ändfräst. Detta ger bättre kontakt mellan kolven och verktyget, bättre energiöverföring samt mindre vibration och slitage på både spett och mejsel.

## Mejslar

	Mejseltyp	Längd		Mejselspetsbredd		Vikt		Best. nr.
		mm	(in.)	mm	(in.)	kg	(lb)	
	<b>Skaft H 22x108 mm (H 7/8 x 4 1/4 in)</b>							
<b>1</b>	Borrstål	1200	(47)	32	(1 1/4)	4,3	(9,2)	<b>714-1232, 05-02</b>
	Borrstål	800	(31)	33	(1 5/16)	3,1	(6,5)	<b>714-0833, 05-02</b>
	Borrstål	400	(16)	34	(1 3/8)	1,8	(4,1)	<b>714-0434, 05-02</b>
<b>2</b>	Rymmarkrona			76	(3)	1,2	(2,6)	<b>175-5076, 39-20</b>
<b>3</b>	Pilotborr	800	(31)	26	(1)	3,3	(7,3)	<b>575-3108, 11-17</b>
<b>4</b>	Ballaststoppare	390	(15 1/2)	90	(3 1/2)	3,0	(6,5)	<b>3083 3237 00</b>
	Ballaststoppare	460	(18)	90	(3 1/2)	3,2	(7,0)	<b>9245 2823 30</b>
	Ballaststoppare	550	(22)	90	(3 1/2)	3,9	(8,5)	<b>9245 2822 40</b>
<b>5</b>	Pikmejsel	350	(14)			1,4	(3,1)	<b>3083 3228 00</b>
	Pikmejsel	480	(19)			2,0	(4,5)	<b>3083 3229 00</b>
<b>6</b>	Bredmejsel	240	(9 1/2)	45	(1 3/4)	1,2	(2,7)	<b>3083 3231 00</b>
	Bredmejsel	340	(13 1/2)	45	(1 3/4)	1,4	(3,1)	<b>3083 3230 00</b>
	Bredmejsel	380	(15)	75	(3)	2,6	(5,7)	<b>3083 3232 00</b>
	Bredmejsel	450	(18)	45	(1 3/4)	2,0	(4,5)	<b>3083 4071 00</b>
<b>7</b>	Asfaltmejsel	350	(14)	125	(5)	3,0	(6,5)	<b>9245 2812 90</b>
<b>8</b>	Bladmejsel	280	(11)	75	(3)	2,7	(6,0)	<b>3083 3233 00</b>
<b>9</b>	Spade	330	(13)	120	(4 3/4)	3,6	(8,0)	<b>3083 3234 00</b>
<b>10</b>	Spräckkilsats 29 mm					1,5	(3,3)	<b>9245 2813 81</b>
	Spräckkilsats 34 mm					2,1	(4,6)	<b>9245 2813 51</b>
<b>11</b>	Kilhammare	195	(7 3/4)	42	(1 11/16)	1,2	(2,6)	<b>3083 3241 00</b>
<b>12</b>	Rund spade	350	(14)	125	(5)	3,4	(7,5)	<b>3083 3235 00</b>
<b>13</b>	Kilmejsel	380	(15)	35	(1 3/8)	2,8	(6,2)	<b>3083 3236 00</b>
<b>14</b>	Hammarärme	195	(7 3/4)	55	(2 1/8)	2,5	(5,5)	<b>9245 2822 80</b>
<b>15</b>	Nacke för stamp	185	(7 1/4)			1,3	(2,9)	<b>3083 3238 00</b>
<b>16</b>	Stampfot, rund			175	(7)	7,5	(16,5)	<b>3083 3252 10</b>
<b>17</b>	Stampfot, fyrkantig			175	(7)	5,7	(12,5)	<b>3083 3239 00</b>
<b>18</b>	Stamp fyrk., kompl.	190	(7 1/2)	175	(7)	7,0	(15,5)	<b>3083 3240 00</b>
<b>19</b>	Pålningsverktyg, runt			100	(4)	2,5	(5,5)	<b>9245 2817 90</b>
<b>20</b>	Hålspett	460	(18)	Ø 40	Ø 1 1/2	4,2	(9,2)	<b>9245 2822 31</b>

## Tillbehör

	Beskrivning	Best. nr
<b>21</b>	Startrulle	9234 0009 38
<b>22</b>	Bärmes	9238 2814 10

Använd bara originaldelar. Skador eller fel som orsakas genom användning av piratdelar täcks inte av garanti eller företagets produktansvar.

