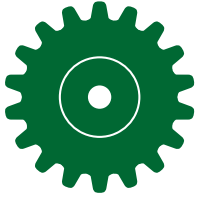


COBRA SIKTSKOPOR

Cobra Cernos



Sortering och behandling av återvinningsmaterialer • Kompostering • Återvinning och hantering av schaktmassor • Återvinning av rivningsmaterial • Skyddsfillning av kabel och rörledningar • Jordproduktion • Siktning av torv och bark • Krossning, siktning och materialhantering i industritillämpningar • Sönderdelning av sjuk • Krossa fruset material • Blandning av diverse material



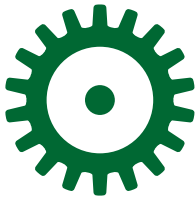
Effektivitet

- Lättmanövrerad
- Maximal volym och låg vikt
- Optimalt materialflöde
- Kraftiga motorer
- Anpassad för Nordiska förhållande och användning
 - ⇒ Producerar mer på kortare tid



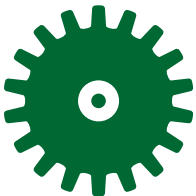
Variation

- Finns brett sortiment av rotorerna för siktning, krossning och rivning
- Justerbar slutfraktion
- Anpassad för olika tillämpningar både för grävmaskin och hjullastare
- Integrerad dammdämpning som tillval
 - ⇒ Ett redskap för de flesta jobb



Produktivitet

- Smidigare arbetsflöde och effektivare processer
- Kostnadseffektiv återvinning av materialer
- Minskar tydligt materialtransporter
- Minskar behov av ersättningsmaterialer
- Reducerar miljöpåverkan
 - ⇒ Ökad lönsamhet och mindre miljöpåverkan



Hållbar

- Robust konstruktion
- Minimalt underhållsbehov
- Reservdelar enkelt och snabbt
- Lätt att transportera
- Låg ljudnivå
 - ⇒ Ökar koncentrationen på själva jobbet



Cobra Ny Generation Kollektion

Serie/Model	Vikt kg	Skopkapacitet ISO/SAE m ³	Siktarea m ²	Grävare fr.o.m., vikt*	Hjullastare fr.o.m., vikt*
XS 2A600	240	0,14/0,16	0,25	3,5	1,5
S 3A900	850	0,7/0,8	0,6	10	3
S 3A1500	1140	1/1,1	1,0	14	5,5
M 2A1200	880	0,6/0,7	0,6	10	-
L 4A1200	1950	2,1/2,3	1,2	22	10
L 4A1800	2350	3,2/3,5	1,8	30	12
L 4A2400	3100	4,2/4,7	2,4	40	15
XL 5A2400	4050	5,8/6,5	3	50	24

Klassiker Kollektion K-serie

Serie/Model	Vikt kg	Skopkapacitet ISO/SAE m ³	Siktarea m ²	Grävare fr.o.m., vikt*
K 15	1430	1/1,1	0,9	16

* Rekommenderad minimivikt för basmaskiner är endast indikativa. Fråga maskinrekommendationen från din lokala återförsäljare.

Vi behåller rätten till ändringar.