



# Kobra

# Kobra



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Pista di pulizia totale	mm 780
Pista di pulizia con spazzola centrale	mm 550
Produttività oraria	3.510 m <sup>2</sup> /h
Capacità contenitore rifiuti	40 Lt.
Tipo di filtro	A sacche
Numero di filtri	1
Composizione del filtro	In poliestere
Trazione	Meccanica sulle ruote posteriori

## ACCESSORI DI SERIE

SPAZZOLA CENTRALE IN PPL, SETOLE MISTE; SPAZZOLA LATERALE IN PPL; LEVA CONTROLLO TRAZIONE; COFANO IN MATERIALE ANTI-URTO; COMANDO ALZA-FLAP; CONTENITORE RIFIUTI MONTATO SU RUOTE; MANUBRIO REGOLABILE IN ALTEZZA; FRENO DI STAZIONAMENTO; FILTRO A SACCHE IN POLIESTERE, EQUIPAGGIATO CON COMANDO SCUOTI-FILTRO

## VERSIONI DISPONIBILI

KOBRA S BS - MOTORE A BENZINA, BRIGGS&STRATTON  
 KOBRA S H - MOTORE A BENZINA, HONDA  
 KOBRA ET - A BATTERIA



EUREKA SRL  
 Via dell'Industria n° 32 - Z.I.  
 35013 Cittadella - (PD) - ITALY

Tel.: +39 049 9481800  
 Fax: +39 049 9481899  
 www.eurekasweepers.com  
 E-mail: info@eurekasweepers.com

RIVENDITORE  
 AUTORIZZATO



**BELLA E POSSIBILE**



La Kobra è la nuova motoscopa ideale per la pulizia rapida ed efficiente di superfici di piccole e medie dimensioni.

Kobra è disponibile in versione endotermica (Briggs & Stratton o Honda) oppure in versione elettrica. Quest'ultima è molto silenziosa ed ecologica, ed è particolarmente raccomandata per l'uso in ambienti interni.

KOBRA ha una spazzola centrale di 550 mm, una pista totale di pulizia di 780 mm, ed offre un rendimento orario di 3.510 m<sup>2</sup>/h.

Una delle maggiori caratteristiche riguarda la raccolta della polvere: infatti, la polvere anche finissima viene filtrata per mezzo di un filtro a sacche in poliestere, il quale è caratterizzato da un elevato grado di filtrazione (99,9%), ed ha una durabilità molto più lunga rispetto ai filtri tradizionali. Il filtro può essere pulito efficientemente grazie ad uno speciale scuoti-filtro.

In aggiunta, il prezzo della Kobra, particolarmente competitivo, permetterà anche agli utilizzatori che dispongono solo di un piccolo budget di sfruttare l'efficienza di una spazzatrice automatica ad un costo giustificato e vantaggioso.



La trazione è attivata per mezzo di una comoda leva posizionata sul manubrio dell'operatore.



Il manubrio è regolabile in altezza, ed offre maggiore ergonomia potendosi adattare all'altezza dell'operatore.



Il contenitore rifiuti posteriore offre una maggiore capienza. In aggiunta, è montato su ruote ed è equipaggiato con maniglione, in modo da facilitarne le operazioni di trasporto e di scarico.



Il quadro comandi, posizionato sul cofano, è semplicissimo ed include: comando di chiusura aspirazione, comando attivazione spazzola laterale, segnalatore di stato di carica della batteria (versione elettrica), chiave accensione (versione elettrica), pulsante spegnimento motore (versione endotermica).



La Kobra è equipaggiata di serie con un dispositivo "alza-flap" che facilita la raccolta di rifiuti voluminosi ed ingombranti.



La polvere - anche finissima - viene filtrata per mezzo di un filtro a sacche in poliestere, il quale è caratterizzato da un elevato grado di filtrazione (99,9%), ed ha una durabilità molto più lunga rispetto ai filtri tradizionali. Il filtro può essere pulito efficientemente grazie ad uno speciale scuoti-filtro.



Il cofano della Kobra è costituito da uno speciale materiale anti-urto, in modo da proteggere la macchina contro eventuali danni.

