

**SCHEDA TECNICA**  
**SPAZZATRICE**  
**AKS 70|BM 62**



# UNA ROBUSTA SPAZZATRICE UOMO A BORDO ALIMENTATA A BATTERIA

## AKS 70|BM62

- La spazzatrice uomo a bordo, facile da usare e compatta, con grande potenza di aspirazione e grande superficie filtrante, è ideale per la pulizia economica di aree interne ed esterne di medie dimensioni.
- Sistema di filtraggio efficiente di serie: la superficie del filtro è di 6 m<sup>2</sup> ed è distribuita su 6 cartucce cilindriche in poliestere, lo scuotifiltro elettrico consente una pulizia efficace e costante del filtro.
- L'interruzione meccanica del flusso d'aspirazione protegge il filtro dai danni quando si passa su aree bagnate.
- Il filtro in poliestere, l'unità spazzole e il motore sono posizionati separatamente per una maggiore durata della trazione.
- Con una solida costruzione in acciaio la spazzatrice uomo a bordo è estremamente robusta.
- Le ruote paraurti laterali proteggono la macchina.
- Grande volume, si svuota rapidamente: il contenitore dei rifiuti contiene 62 litri e può essere spostato per riempire grandi sacchi della spazzatura o contenitori adatti.
- Sicuro se usato in aree di traffico: tutte le luci del fascio intorno e clacson sono un equipaggiamento standard. Scudo protettivo, fari e segnale di retromarcia sono opzionali.
- Potente trazione posteriore per capacità di salita fino al 20%.



L x W x H	1430 x 910 x 1140 mm
Principio di spazzamento	Rovesciamento
Larghezza di lavoro senza spazzole laterali	700 mm
con 1 spazzola laterale	920 mm
con 2 spazzole laterali	1150 mm
Copertura teorica max.	7130 m <sup>2</sup> /h
Peso a vuoto senza batteria	262 kg
Peso operativo*	461 kg
Contenitore dei rifiuti	62 l

### BATTERIE/DATI ELETTRICI

Tensione nominale	24 V
Capacità/tempo di lavoro	175 Ah 5/1,8 h, wet
	180 Ah 5/2,0 h
	200 Ah 5/2,2 h, wet

### FILTRO

Dimensione del filtro	6 m <sup>2</sup>
Scuotifiltro	Elettrico

### TRAZIONE

Modalità di guida	Motore elettrico
Trazione	Ruota posteriore
Velocità massima	6,2 km / h
Capacità di arrampicata	20 %

\*Il peso operativo include la batteria più grande possibile, il serbatoio al 90% e 75 kg di utente.