

Uomo a bordo

## KM 100/100 R D

**KÄRCHER®**  
makes a difference

Confortevole e moderna spazzatrice uomo a bordo per utilizzo professionale su aree interne ed esterne per superfici da 8.000 a 10.400 m<sup>2</sup>/h

### Dotazione:

- Filtro tondo in poliestere
- Sistema pulizia filtro manuale
- Sistema di pulizia filtro automatico
- Rullo spazzola principale basculante
- Aspirazione regolabile
- Serranda sporco grossolano
- Principio del getto all'indietro
- Trazione
- marcia avanti
- Trazione
- retromarcia
- Aspiratore
- Uso esterno
- Contaore
- Funzione spazzante (può essere disattivata)
- Pneumatici
- 



Nr. cod.: 1.280-115.0

### Dati tecnici

Trazione	-
Servizio trazione	4,4 kW
Resa di superficie teorica (m <sup>2</sup> /h)	7800
Ampiezza di lavoro (mm)	700
Ampiezza di lavoro con 1 scopa laterale (mm)	1000
Ampiezza di lavoro con 2 scope laterali (mm)	1300
Capacità batteria	-
Voltaggio batteria	-
Vano raccolta (l)	100
Max pendenza superabile (%)	18
Velocità di lavoro (km/h)	8
Superficie di filtraggio (m <sup>2</sup> )	6
Peso (kg)	340
Peso macchina pronta (kg)	-
Dimensioni (Lu x La x H) (mm)	2006x1005x1343

Uomo a bordo

## KM 100/100 R D



### Dettagli

#### Descrizione

##### DESCRIZIONE TECNICA:

##### Trasmissione:

- Motore Yanmar da 4,1 kW
- 1 pedale per marcia avanti e retromarcia
- Piccolo angolo di curvatura (3350 mm)
- Freno di stazionamento automatico con depressione
- Automatico arresto della macchina abbandonando il sedile

##### Sistema spazzante/aspirante:

La macchina lavora secondo il principio del getto all'indietro, ciò significa che lo sporco viene raccolto dal rullospazzola e convogliato nel vano raccolta posto dietro ad esso. Il rullospazzola è alloggiato in modo oscillante per adeguarsi alle caratteristiche del fondo da pulire. Grazie ad un sistema ben studiato il rullospazzola principale è sostituibile senza l'utilizzo di attrezzi. La serranda sporco grossolano integrata, facilmente attivabile mediante pedale, permette la raccolta di pattume come lattine, pietrisco, o fogliame bagnato. La scopa laterale ed il rullospazzola principale sono attivati idraulicamente. Come optional è disponibile una seconda scopa laterale (sinistra).

##### Vano raccolta:

due vani raccolta estraibili lateralmente. Serranda per la raccolta di pattume grossolano.

##### Comandi:

Tramite un interruttore è possibile abbassare la scopa laterale ed il rullospazzola principale. Un pedale per la marcia avanti e la retromarcia.

### Applicazioni

Autonomia ca 2,5 ore

Per interni ed esterni, in particolare: imprese di pulizia, artigiani, autoparchi/spedizionieri, auto-officine, municipalizzate, commercio, alberghi.

### Dotazione e vantaggi

Facile svuotamento senza dispendio di forze

Ridotti costi di gestione in quanto senza manutenzione ed affidabile

Nessun inutile costo per tiranti Bowden danneggiati (concorrenza)

Di lunga durata, maneggevole e a ridotta manutenzione

Facile attivazione della serranda sporco grossolano mediante pedale di sinistra, dato che la serranda si apre mediante una robusta guida a parallelogramma

Uomo a bordo

## KM 100/100 R D

 **KÄRCHER**<sup>®</sup>  
CLEAN IS BETTER  
makes a difference

---

Ottimale trasmissione della potenza su tutti i componenti per un ottimo risultato di pulizia

Ulteriore sgravio grazie a 4 rotelle che permettono di svolgere la fase di svuotamento con estrema facilità

Pulizia automatica del doppio filtro tondo in poliestere (6 m<sup>2</sup>) testato per polveri in classe M.

Forza aspirante costante grazie ad attivazione dello scuoti filtro ad ogni arresto della macchina. Sistema pulito ed igienico. Filtro in poliestere lavabile e resistenze all'umidità, per lunghi tempi di lavoro e ottimale grado di separazione (99,9%).

Carenatura monoblocco a doppia parete in materiale plastico PE.

Resistente alla rottura ed agli urti, anti-corrosione, insonorizzante e riciclabile.

Sedile regolabile

Anche per persone particolarmente grandi è assicurata una comoda postazione per lavorare con il massimo comfort anche per lunghi periodi.

Parabordo integrato nella carenatura

Idea intelligente, che assicura il minimo rischio di rotture in caso di urti

Principio di lavoro: getto all'indietro con sue grandi vani raccolta (2 x 50 L<sup>9</sup> in materiale plastico estraibili lateralmente.

Ottimale resa ed uno sfruttamento del 100% del volume del vano raccolta. Facile svuotamento dei due vani raccolta in materiale anti-corrosione e anti-urto.

Motore diesel Yanmar, 1 cilindro 4 tempi e raffreddato ad aria da 4,4 kW/6 PS.

---