

LA NUOVA SPAZZATRICE **RAPTOR** COMPLETA LA GAMMA POLI OFFRENDO UNA MACCHINA DI GRANDI DIMENSIONI AFFIDABILE E PRATICA ADATTA PER MEDIE E GRANDI

PENSATA PER RENDERE SEMPLICE LA MANUTENZIONE.

QUATTRO VERSIONI DISPONIBILI:

E 88 **ELETTRICA 24V** DK 88 DIESEL KUBOTA BENZINA SH/G BENZINA/GPL

SCARICAMENTO IDRAULICO DEL CONTENITORE CON POSSIBILITA' DEL TOTALE SVUOTAMENTO DA 40 A 143 CM DI ALTEZZA. TRAZIONE ELETTRICA SULLE RUOTE POSTERIORI (VERSIONE A BATTERIA); TRA-

ZIONE IDRAULICA SULLA RUOTA ANTERIORE (VERSIONI DIESEL, BENZINA E BENZI-

SPAZZOLA LATERALE STANDARD SUL LATO DESTRO, OPTIONAL SUL LATO SINI-STRO, DOTATE DI PROTEZIONE IN LAMIERA E RETRATTILI IN CASO D'URTO.

DOPPÍA VENTOLA DI ASPIRAZIONE.

RUOTE DI GRANDE DIAMETRO SUPER ELASTICHE PER MAGGIOR CONFORT.

ELEVATA SUPERIFICIE FILTRANTE DA 11 MQ CON PULIZIA DEL FILTRO A TASCHE PER MEZZO DI VIBRATORE ELETTRICO.

QUADRO COMANDI POSTO DI FRONTE ALL'OPERATORE.

PER LA VERSIONE A BATTERIA EQUIPAGGIAMENTI DISPONIBILI: 24V 240/450Ah CON AUTONOMIE DA 2H A 4,5H.

GANCI DI SOLLEVAMENTO.

THE NEW SWEEPER RAPTOR COMPLETES POLI RANGE OFFERING A BIG MACHINE RELIABLE AND PRACTICAL SUITABLE FROM MEDIUM TO WIDE SURFACES. PROJECTED TO FACILITATE THE MAINTENANCE.

FOUR VERSIONS AVAILABLES:

E 88 ELETTRIC 24V DK 88 DIESEL KUBOTA PETROL SH/G LPG/PETROL

HYDRAULIC CLEARING OF THE CONTAINER WITH THE POSSIBILITY OF THE TOTAL EMPTYING OUT FROM 40 TO 143 CM HEIGHT.
ELECTRONIC TRACTION ON THE TWO REAR WHEELS (BATTERY VERSION ONLY);

HYDRAULIC TRACTION ON FRONT WHEEL (DIESEL, PETROL AND LGP/PETROL VER-SIONS ONLY)

STANDARD RIGHT BRUSH AND OPTIONAL LEFT BRUSH, BOTH WITH STEEL PROTEC-TION AND RETRACTABLE IN CASE OF KNOCKS.

DOUBLE SUCTION FAN.

SUPER ELASTIC LARGE DIAMETER WHEELS FOR A GREATER CONFORT.

HUGE FILTRATING SURFACE FROM 11 MQ WITH CLEANING OF POCKET FILTER BY ELECTRIC BUZZER.

ALL CONTROLS ARE IN FRONT OF THE OPERATOR.

BATTERY EQUIPMENT AVAILABLE FOR THE ELECTRIC VERSION: 24V 240/450Ah WITH WORKING AUTONOMY FROM 2 TO 4,5 HOURS.

LIFTING HOOKS.



www.polimotoscope.com



Descrizione

Spazzela laterale Pista di pulizia con 1 spaz. Pista di pulizia con 2 spaz Massima capacità oraria d

Velocità massima Superficie filtrante (con 2 mo Pulizia filtri Capacità contenitore di rac

Altezza massima di scaric Motore Diesel Kubota (DK)

Motore elettrico

Alzaflap a pedale

Chiusura aspirazione

Freno di stazionamento e

Avvisatore acustico

Luce lampeggiante di sicu Impianto luci anteriori

Tettoia di protezione

Marmitta catalitica

z. laterale
z. laterali
i pulizia (*)
P.1112-117
tori motoxibratori.)
colta
o contenitore
di servizio
rezza (flash)
iezza (ilasii)
łi

U.M.	DK 88	E 88
mm	880	880
mm	Ø 500	Ø 500
mm	1160	1160
mm	1440	1440
m²/h	11500	11500
	ldraulica	Elettronica ruote posteriori
m/sec	2,20	2,20
m ²	11	11
	Elettrico	Elettrico
L	180	180
mm	1430	1430
kW	12,75	
kW		3,20
db.(A)	82,5	82,5
	Di serie	Di serie
	Optional	Optional
i i	Optional	Optional

Description

Central brush Ø 350 Side brush Cleaning capacity with 1 side brush

Cleaning capacity with 2 side brushes Max.cleaning capacity per hour (')

Traction

Max speed

Filterina surface

Filters cleaning

Refuse container capacity

Max height of unloading of container

Kubota Diesel motor (DK)

Battery engine

Noisiness

Flap-lift pedal

Suction lock

Parking and service brake

Acoustic buzzer

Flashing light

Complete lights system

Protection cover

Catalytic silencer

U.M.	DK 88	E 88
mm	880	880
mm	Ø 500	Ø 500
mm	1160	1160
mm	1440	1440
m²/h	11500	11500
	Hvdraulic	Electronic on back wheels
m/sec	2,20	2,20
m²	11	11
	Electric	Electric
L	180	180
mm	1430	1430
kW	12,75	
kW		3,20
db.(A)	82,5	82,5
	Standard	Standard
	Optional	Optional
	Optional	Optional
	Optional	Optional