



ARX 16K

**RULLO COMPATTATORE TANDEM
A VIBRAZIONE LEGGERO
Tier 4i**

RULLO COMPATTATORE COMBINATO PIÙ LEGGERO

Ammann ARX 16K è un rullo compattatore combinato che sfrutta sia il rullo vibrante che le gomme pneumatiche. La versione combinata opera bene sulla terra includendo anche un sistema di asperione di buona qualità per l'uso sull'asfalto. Come le altre macchine tandem, anche la ARX 16K lavora a filo di marciapiedi ed altri oggetti eliminando necessità di procedure speciali sui bordi di compattazione. Tra i vantaggi per operatori rientra la leva di comando elettronica per avvio ed arresto delicato ed il cruscotto intuitivo.

POTENZA DI COMPATTAZIONE

- Vantaggi combinati del rullo a vibrazioni e dei pneumatici
- Diametro ottimo del rullo
- Peso bilanciato, anteriore e posteriore
- 2 frequenze con 2 forze centrifughe

MANUTENZIONE FACILE

- Sistema vibrante affidabile con un lungo ciclo di vita
- Tappi di scarico esterni per una veloce sostituzione del liquido
- Cuscinetti ed il giunto articolato centrale lubrificati per l'intero ciclo di vita della macchina
- Accesso facile ai posti di manutenzione, ai filtri ad acqua ed agli spruzzatori
- Ciclo di vita ed intervalli di servizio lunghi

COMANDO FACILE

- Comando elettronico per avvio ed arresto delicato
- Piano con sede in gomma che elimina le vibrazioni
- Cruscotto intuitivo, ergonomico
- Raggio di sterzata piccolo

OTTIMA VISIBILITÀ

- Visibilità illimitata sui rulli
- Sedile regolabile, in avanti ed indietro

TRASPORTO

- Dimensioni compatte per il trasporto
- ROPS pieghevole

RACCOLTA DEL MATERIALE LIMITATA

- Alcuni spruzzatori di acqua
- 2 raschiatori per rullo

USO

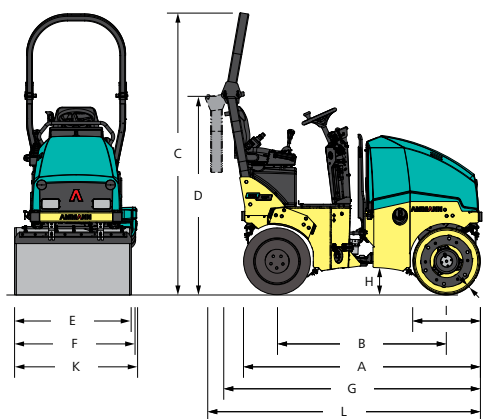
- Cantieri di piccole e medie dimensioni
- Strade urbane
- Marciapiedi di legno
- Lavori di riparazione nei centri di città

AMMANN

SPECIFICA TECNICA
RULLO COMPATTATORE TANDEM A VIBRAZIONE LEGGERO ARX 16K

DIMENSIONI

A	LUNGHEZZA DELLA MACCHINA	2.017 mm (79.4 in)
B	INTERASSE	1.475 mm (58.1 in)
C	ALTEZZA DELLA MACCHINA	2.402 mm (94.6 in)
D	ALTEZZA DELLA MACCHINA (ROPS RIPIEGATE)	1.731 mm (68.1 in)
E	LARGHEZZA DEL RULLO	900 mm (35.4 in)
E	LARGHEZZA DELL'ASSE GOMMATO	890 mm (35 in)
F	LARGHEZZA DELLA MACCHINA	947 mm (37.3 in)
G	LUNGHEZZA DELLA MACCHINA	2.222 mm (87.5 in)
H	ALTEZZA DAL SUOLO	228 mm (9 in)
I	DIAMETRO DEL RULLO	577 mm (22.7 in)
J	SPESSORE DEL GUSCIO DEL RULLO	13 mm (0.5 in)
K	LARGHEZZA DELLA MACCHINA (TOTALE)	947 mm (37.3 in)
L	LUNGHEZZA DELLA MACCHINA (ROPS RIPIEGATE)	2.327 mm (91.6 in)



FORZE DI COMPATTAZIONE

AMPIEZZA	0.5 mm (0.02 in)
FREQUENZA A 2.100/2.400 RPM	58 / 66 Hz (3.480 / 3.960 VPM)
FORZA CENTRIFUGA - MASSIMA	23 kN

VARIE INFORMAZIONI

BATTERIA / CAPACITÀ	12/77 V/Ah
SERBATOIO DELL'ACQUA	110 l (29.1 gal)
SERBATOIO IDRAULICO	16 l (4.2 gal)
SERBATOIO DEL GASOLIO	26 l (6.9 gal)
CARICO A RUOTA	283 kg (623.9 lb)
NUMERO DELLE RUOTE	4
DIMENSIONE DEI PNEUMATICI	8/60-15

MOTORE

TIPO MOTORE	YANMAR 3TNV76
CLASSE DELLE EMISSIONI	EU Stage IIIA / EPA Tier 4i
POTENZA SECONDO ISO 3046	15.1 kW / 20.3 HP
RULLO/L	3 rulli / 1.116/cm ³
1A /2A VELOCITÀ DI LAVORO	2.100 / 2.400 rpm
VELOCITÀ DI MARCIA KM/H	8 km/h (5 MPH)
PENDENZA SUPERABILE CON/SENZA VIBRAZIONI	30 / 40 %

PESO E CARATTERISTICHE OPERATIVE

PESO IN ESERCIZIO CECE	1.460 kg (3.218.7 lb)
PESO IN ESERCIZIO MASSIMO	1.700 kg (3.747.9 lb)
CARICO LINEARE STATICO	8.4 kg/cm (18.5 lb)
RAGGIO INTERNO DI STERZATA	2.125 mm (83.7 in)
ANGOLO DI STERZATA/OSCILLAZIONI	31/5 ±°
OFFSET RULLI	50 mm (1.97 in)



STANDARD

- Vibrazioni e comando anteriori e posteriori
- Sistema di comando con arresto d'emergenza
- Sistema di irrorazione ad intervalli a polsi pressurizzato
- Comando vibrazioni Ammann
- Gancio di sollevamento centrale
- 2 frequenze operative
- Forature per test idraulici

EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE

- Set CE con ROPS pieghevoli e fari di lavoro
- Bracciali
- Fari per marcia sulla strada
- Secondo comando a sinistra
- Tettuccio in tela
- Tagliabordi con barra a funzioni multiple
- Termometro per asfalto
- Olio idraulico biodegradabile
- Avvisatore acustico di retromarcia
- Rulli in linea retta
- Interruttore per scollegare la batteria
- Colore personalizzato
- Fari di lavoro accessori (montate ROPS)
- Faro di segnalazione
- Asse gommato posteriore
- Tettuccio di protezione in tela

Per informazioni dettagliate sui prodotti e i servizi offerti, si prega di far visita al sito:
www.ammann-group.com

Le specifiche sono soggette a cambiamenti.

MSS-1217-00-IT | © Ammann Group | Images: © www.fotopizza.com

