



DIMENSIONI

		M 900	M 1200 XD
A	Larghezza	140	160
B	Profondità	110	110
C	Altezza	80	80

- Barra di protezione
- Rimozione materiale ad alta efficienza
- Pattino raschiatore in acciaio per una maggiore durata
- Supporto raschiatore pulizia scavo autoregolante
- Pattino d'appoggio regolabile a tre posizioni

Una catenaria compatta ma potente, dotata di trasmissione con riduttore epicicloidale, motore idraulico Eaton, pattino d'appoggio regolabile in tre posizioni e coclea singola per la rimozione dei detriti(materiale di risulta). Il design esclusivo offre all'operatore un profondità di scavo costante, un'efficiente rimozione del materiale di risulta e un materiale finemente sbriciolato della trincea, fornendo nel contempo il minimo disturbo di suolo alle condizioni circostanti e una fornitura del lavoro più pulita. Adatta per la posa di tubi per l'irrigazione, linee di comunicazione ed elettricità sotterranee, manutenzione stradale e per il settore delle costruzioni in generale.

OPTIONAL

Sella di aggancio per escavatore fino a 8t.	Piastra di aggancio per skid loader
---	-------------------------------------



MODELLO	M 900	M 1200 XD
Larghezza di scavo standard [mm]	150	200
Larghezze di scavo opzionali [mm]	100/200	150/250/300
Profondità predefinite [mm]	600/750/900	600/800/1000/1200
Portata olio consigliata [lpm]	50/95	60/115
Tipo di motore idraulico	2K Bell Danfoss	2K Bell Danfoss
Pressione max [bar]	240 bar @ 60 lpm	240 bar @ 60 lpm
Portata max [lt/min]	95 lpm @200 bar	95 lpm @200 bar
Potenza max continua [kw]	25 (34HP)	25 (34HP)
Lunghezza [mm]	1920	2530
Altezza orizzontale [mm]	670	780
Larghezza d'ingombro [mm]	1212	1212
Peso [kg]	265	405
Classe macchine	Skid Loader & escavatori 1,5t - 4t	Skid loaders, terne, telescopici & escavatori 4,5t - 8t

PERCHÈ UNA CATENARIA RISPETTO A UNA BENNA DA SCAVO?

EFFICIENTE: scavi più stretti e maggiori profondità .

PIÙ VELOCE: una catenaria taglia il terreno più velocemente rispetto a una benna, poiché il taglio viene svolto in modo continuo.

PIÙ FACILE: Il materiale di risulta viene sminuzzato finemente, permettendo allo scavo di essere successivamente riempito con una migliore compattazione. Ideale per la posa di tubi e cavi.

ACCURATO: le diverse larghezze a disposizione permettono di non scavare più del necessario. Il fondo dello scavo rimane liscio e pulito.

CONVENIENTE: scava 3/4 volte più velocemente e in modo più pulito rispetto ad un escavatore o una terna. Il materiale di risulta è più facile da rinterrare con una migliore compattezza.

