

MACCHINA SOFFIACAVO MINIJET



Per cavi diametro 4 ÷ 16 mm
Trazione a doppia cinghia
Forza di spinta 300N

MGM INDUSTRY



Central
Office



Data
Center



FTTH



Impianti
Condominiali

MACCHINA SOFFIACAVO MINIJET

La Minijet è in grado di posare, grazie al sistema di soffiaggio, oltre 80 metri di cavo al minuto, sviluppando una forza di spinta superiore a 300 N. Consente di installare cavi con diametro tra 4 e 16 mm in condotti fino a 50 mm di diametro.

Nessuna regolazione verticale del dispositivo richiesto, orientamento e formazione al centro costante. Nessuna manutenzione. Sostituzione della cinghia rapida
Funzionamento molto semplice e ad alta sicurezza per il cavo e l'operatore
Ideale per distanze molto lunghe con un percorso complicato



CARATTERISTICHE TECNICHE

DIAMETRO CAVI	4-16 mm
DIAMETRO MICRODOTTI	7-42 mm
FUNZIONAMENTO	Pneumatico
MASSIMO CONSUMO DI ARIA	0.5 (a 4 bar) m ³ /min
FORZA DI SPINTA	0-300N
PRESSIONE LINEARE SUL CAVO	100 N/cm
VELOCITÀ MASSIMA	100 m/min
VELOCITÀ RACCOMANDATA	40 m/min
PRESSIONE ARIA MASSIMA	16 bar
DIMENSIONI LXPXA	520 x 372 x 293 mm
DIMENSIONE DEL CASE DI TRASPORTO LXPXA	600 x 400 x 340 mm
DIMENSIONE DEL CASE DI TRASPORTO ACCESSORI LXPXA	600 x 400 x 135 mm
PESO DELLA MACCHINA (KG)	20
PESO TOTALE (KG)	37
GARANZIA	1 anno

DETTAGLIO PRODOTTO



Compressore kaeser M17

Motocompressore 15 bar portatile con essiccatore
Versatile, affidabile e leggero: trova posto anche su piani di carico di dimensioni limitate ed è perfetto per ogni impiego, grazie al motore di alta qualità e alla resistentissima cappottatura in PE.



CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPRESSIONE

PORTATA 1,6 - 1,0 m³/min

PRESSIONE D'ESERCIZIO 7 - 15 bar

MOTORE

MARCA HONDA

MODELLO GX 630

POTENZA NOMINALE 15,5 kW

VELOCITÀ A PIENO CARICO 3300 giri/min

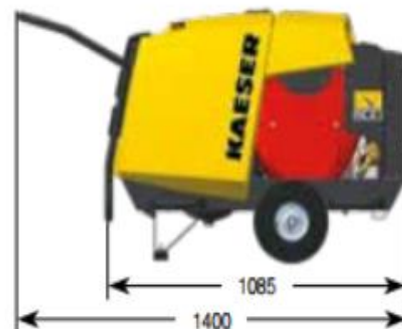
CAPACITÀ SERBATOIO 20 l

PESO IN ESERCIZIO 204 kg

LIVELLO DI POTENZA SONORA <97 dB (A)

LIVELLO PRESSIONE SONORA 76 dB (A)

MANDATA ARIA COMPRESSA 1XG1/2



Cavalletto alza bobine

Sistema completo di due cavalletti con piedi retrattili per il trasporto ed il piazzamento a terra, albero porta bobine e flange blocca bobine realizzato in acciaio zincato con sollevamento a manovella. Portata 1,6 t



Inseriti per cavo

L'adattamento al diametro del cavo avviene mediante utilizzo di guarnizioni a labbra

set 6 guarnizioni a labbra 6/12 per cavo Ø 5,4-6.3mm

set di 6 guarnizioni a labbra 7/12 per cavo Ø 6,4-7.3mm

set di 6 guarnizioni a labbra 7/12 per cavo Ø 7,4-8.3mm

Inseriti per tubi

Set inserti per tubo da Ø est. 12 mm

Accessori:

- lubrificante per motore pneumatico
- lubrificante jetting per posa cavi
- tubo aria da 1" per collegamento compressore
- manuale d'uso