

BREEZE Cable Blowing Machine

La macchina CBS Breeze è stata progettata per installare cavi di piccolo diametro in tubi nel sottosuolo.

La macchina usa un motore elettrico e ingranaggi di riduzione per guidare una coppia di rulli.

I rulli di spinta sono ricoperti da un rivestimento di gomma morbida per prevenire danni al cavo.

Una serie di differenti rivestimenti è disponibile a secondo della struttura superficiale del cavo da installare. I rulli possono essere cambiati rapidamente con un semplice utensile.

La pressione dei rulli sul cavo può essere regolata tra zero e massimo.

Durante l'installazione, la torsione applicata dai rulli sul cavo può essere regolata per prevenire la deformazione ed il danneggiamento del cavo stesso. Una completa serie di accessori è disponibile per permettere alla macchina di trattare una ampia varietà di cavi e di tubi (cavi da 1mm a 8mm in microtubi da 5mm o/d a 12mm o/d).

La macchina può essere posizionata sul terreno o su un supporto per tenere il cavo all'altezza adeguata.



SPECIFICHE TECNICHE

Diametro dei cavi:	da 1 a 8mm
Diametro esterno dei tubi:	5.0 to 12mm
Velocità massima di posa :	0-62m/min
Pressione massima dell'aria:	15 Bar
Alimentazione:	220/110 Volt AC 50/60 Hz

Trasporto : Cassa per il trasporto inclusa.

Lunghezza:	470mm
Larghezza:	340mm
Altezza:	490mm
Peso:	40kg

Alimentazione :

- Fornita standard per tensioni di 110V Ac 50/60 Hz
- Su richiesta viene fornito il trasformatore per tensioni di 220/240v Ac 50 Hz (suggerito in assenza di generatori stabilizzati).

DETTAGLI D'ORDINE

Prodotto n°	Descrizione
C-1300	Breeze Cable Blowing Machine
Accessori	
Kit in metallo	C-1300-DW-S-KIT
Ruote in mescola morbida	C-1300-DW-P-RUBBER

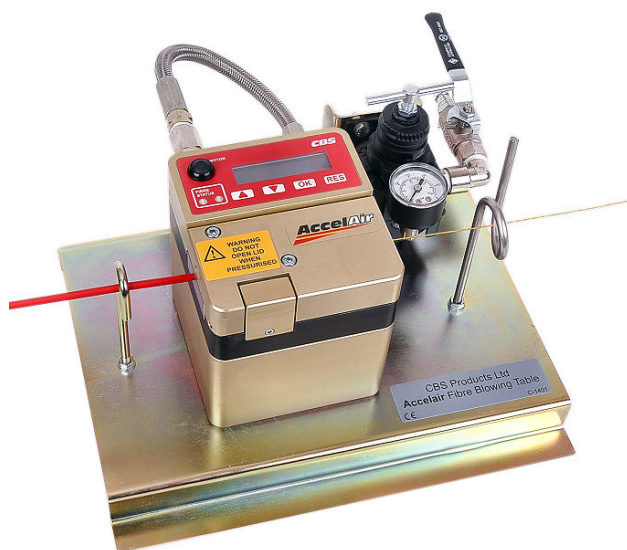
For Further Information

Telephone No: +44(0) 1572 723665 • Fax No: +44 (0) 1572 756009

E-mail: sales@cbsproducts.com • Website: www.cbsproducts.com

Macchina Soffia Fibre

La macchina soffia fibre "Accelair" è stata sviluppata per completare il parco macchine soffia fibre della CBS Products. La Accelair può posare cavi di diametro da 1 a 2mm di diametro (da 1 a 12 fibre). La macchina è completamente automatica sia nel funzionamento che nella gestione della fibra (infatti un sistema automatico di protezione, assicura l'integrità ottica e meccanica della fibra). Per il suo funzionamento la Accelair necessita solo di un collegamento elettrico e di un piccolo compressore d'aria.



SPECIFICHE:

Compatibilità fibre :	da 1mm a 1.6mm standard. Su richiesta fino a 2mm.
Distanza di posa:	Fino a 1000mt (in base alle condizioni)
Velocità di posa:	Fino a 40mt/min.
Compatibilità tubi:	3mm,4mm,5mm standard. Su richiesta fino a 12mm.
Funzionamento:	Si preme un pulsante e la macchina fa il resto.
Pressione aria:	Pressione massima 15bar.
Supporto elettrico:	24V DC, 1Amp.
Altezza:	140mm
Larghezza:	120mm
Profondità:	127mm
Peso:	3kg
Valigetta di trasporto:	Altezza: 200mm; profondità 380mm; larghezza 390mm
Temperature di utilizzo:	tra +5°C e +35°C.

DETTAGLI D'ORDINE

No Prodotto	Descrizione
C-1400	Accelair e cavo elettrico, Trasformatore, Piatto soffia fibre, Kit per il blocco dell'aria, giunto 5mm, riduttori da 4 e 3mm.

La macchina può essere personalizzata in base alle Vostre richieste.