



OBSA MTC INDUSTRIE SRL

Sede Amministrativa e Stabilimento:
Via Milano, 51A
23899 Robbiate (Lecco)
Tel. +39-039/9515138-9281117-514088-951786
Fax +39-039/51282
Website: www.obsa-mtc.it Email: info@obsa-mtc.it

Sede legale:
Piazza Manzoni, 11
23848 Oggiono (Lecco)
Cod. Fisc. 03472450133
P. IVA 03472450133
CCIAA N. 317717
Email: obsamtcindustrie@promopec.it

UNITA' DI TIRO A CINGHIA MODELLO CAPSTAN CAB318

La macchina si compone di un telaio interamente composto da profilati di alluminio ad alta resistenza completamente anodizzati in colore naturale, con superficie omogenea decapata opaca, resistenti ai graffi ed alla corrosione in via duratura, capaci di assorbire vibrazioni, lo stesso si presenta frontalmente libero facilitando ogni tipo di operazione.

I profilati sono tenuti insieme tramite tasselli scorrevoli per il fissaggio delle viti e set di collegamenti dinamici che ne assicurano un'altissima resistenza alla pressione.

Tutti i componenti sono smontabili facilmente e completamente riciclabili trattandosi di materiale alluminio.

Sul telaio sono montati i gruppi di trascinamento, tensionamento della cinghia e pulegge guidacavo.

La ruota di trascinamento ha una superficie trattata appositamente per evitare, a contatto del cavo, l'usura dello stesso.

La cinghia, aderente alla ruota, è supportata da tre pulegge con diametro 400mm, delle quali una ha la funzione di regolare la pressione di contatto fra cinghia e ruota.

Questa pressione di contatto è ottenuta per mezzo di un cilindro pneumatico e relativo regolatore di pressione, tramite il quale, l'operatore regola la pressione dell'aria.

Tutte le parti rotanti sono protette da porte di sicurezza che consentono all'operatore di lavorare in ottime condizioni di lavoro.

La macchina si completa con motore, slitte, tenditori e cinghie, pulsanti di comando.

Composizione:

- 1 macchina di base
- 1 cilindro pneumatico per regolare la pressione sul cavo
- 1 speciale cinghia di trascinamento
- 1 motore in AC completo di encoder
- 1 gruppo di frenatura pneumatico
- 1 pulsanti di comando
- 1 gruppo pneumatico per il trattamento aria formato da elettrovalvole, regolatori di pressione, manometri, pressostato, filtro riduttore e lubrificatore

