

Accessori Linea Membrana

SLASHING MACHINE

La taglierina è costruita per tagliare rotoli di membrana in bitume polimero aventi diametro massimo 300 mm, lunghezza tra 900 e 1100 mm e foro diametro 76 mm. Il rotolo può avere un'anima di cartone. La misura minima di taglio ottenibile è 91 mm con rotoli di lunghezza tra i 900 e 1000 mm e 100 mm con rotoli lunghi 1100. Vengono forniti due tipi di risccontri diversi da montare sui mandrini in base alla lunghezza dei rotoli da tagliare. Un plc Siemens installato permette di lavorare con ciclo automatico o di eseguire tagli singoli in manuale.



Descrizione Generale del Funzionamento

Il rotolo viene preparato sulla postazione di confezionamento posta sul lato sinistro, composta da due rulli motorizzati azionabili manualmente e una barra di sostegno per i rotoli di nastro adesivo, distanziati da una serie di fermi magnetici. Qui viene nastrato in base ai tagli previsti dalle impostazioni del programma. A questo punto l'operatore lo sposta manualmente sull'aspo libero che si trova all'esterno e con il sistema di rotazione manuale, lo alterna con quello interno, portando il rotolo in posizione di taglio. I due aspi sono rivestiti in poliuretano diametro 75 mm e mentre quello in posizione di taglio viene bloccato da una contropunta pneumatica e viene fatto ruotare da un motore idraulico, quello all'esterno, è pronto per essere scaricato dai rotolini di membrana e successivamente caricato.

All'interno della struttura principale si trova la vasca in acciaio inox per l'acqua della pulizia della lama che viene mantenuta in pressione per mezzo di una pompa. Il livello dell'acqua viene controllato per mezzo di un livellostato con spia di pieno.

Caratteristiche Generali

Altezza approssimativa	1400	mm
Ingombro in pianta	3500 x 1450	mm
Peso totale approssimativo (vuoto)	1800	Kg
Potenza installata	10	Kw
Diametro massimo dei rotoli	300	mm
Lunghezza dei rotoli	900-1000	mm
Diametro dell'anima di cartone	76	mm
Serbatoio della centrale idraulica	250	l
Portata della pompa idraulica	38+4	l/min

Connessioni:

Voltaggio	380 V	50Hz - 3~
Pressione	6	bar