

TORCHIO CONTINUO ENOTORK

Modelli

- Enotork 620 Meccanico
- Enotork 1200 Idraulico
- Enotork 780 Idraulico

Descrizione Tecnica

Pressa continua orizzontale per la pressatura finale delle uve e delle vinacce fermentate.

Il prodotto proveniente da uno sgrondatore tipo Florsvin viene alimentato in una precamera dove avviene la separazione della prima frazione liquida.

La camera di compressione viene alimentata attraverso un'elica a basso numero di giri, costituita da una parte iniziale in acciaio inossidabile Aisi 304 e da una parte terminale in bronzo.

La camera di compressione è formata da gabbie a listelli autopulenti, rinforzate esternamente e completamente realizzate in acciaio inossidabile Aisi 304.

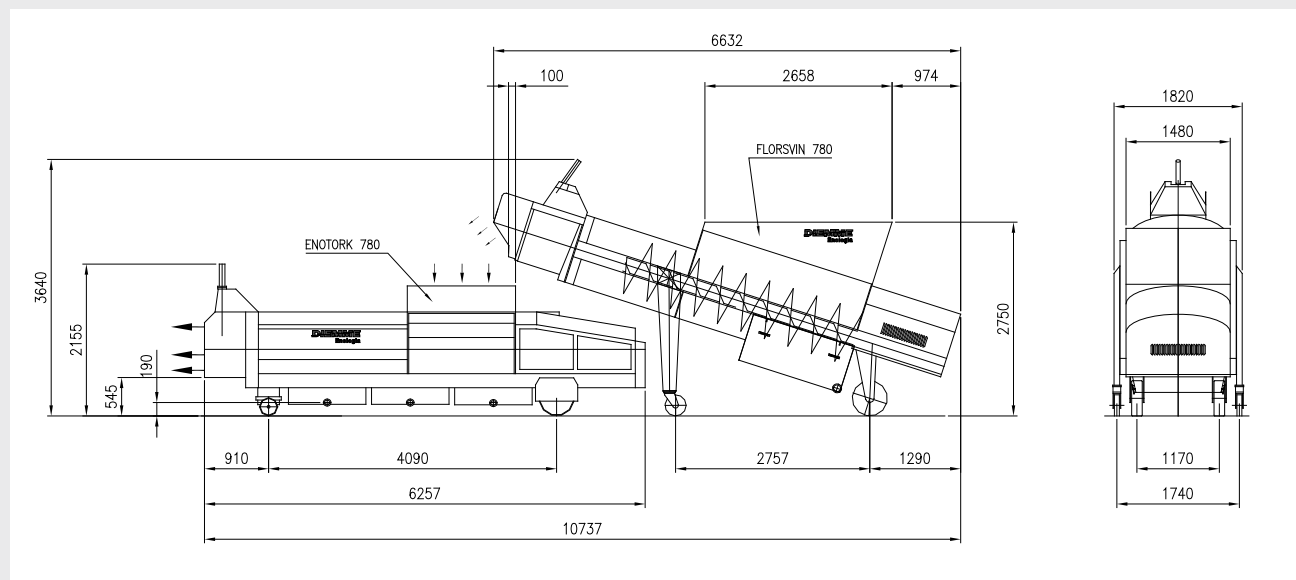
Cofani e vasca di raccolta del liquido costruiti in acciaio inossidabile Aisi 304, di facile accesso e smontaggio per la pulizia e l'ispezione.

Bocca di scarico con possibilità di regolazione della contropressione di uscita con regolazione del grado di estrazione mediante un martinetto idraulico comandato da una centralina idraulica indipendente.

La pressa continua ENOTORK 620 è dotata di motovariatore e riduttore epicicloidale, le presse Enotork 780-1200 hanno una centralina idraulica che permette di regolare il numero di giri dell'elica, la portata ed il grado di estrazione del prodotto.

In caso di fornitura insieme al corrispondente sgrondatore inclinato ad elica Florsvin, il quadro elettrico è unico ed indipendente.

Schema dimensionale



DATI TECNICI	ENOTORK 620	ENOTORK 780	ENOTORK 1200
Capacità di lavoro (kg)	16.000	30.000	60.000

N.B. I dati sopra riportati hanno scopo puramente indicativo e possono variare a seconda del grado di maturazione, della tipologia di uva ed in base alle modalità di riempimento. Tutti i dati si riferiscono ad uva intera iniziale, prima di qualsiasi operazione come diraspatura, pigiatura, macerazione, fermentazione, etc.