



VERRA OLEOPNEUMATICA

di VERRA ALDIVIO & C. Snc

Via del Passatore 47

12100 CUNEO

Tel. 0171/611575-612505

Fax 0171/612505

FP



DESCRIZIONE

Costruito in lamiera pressopiegata ed elettrosaldata in acciaio AISI 304.

All'interno della carcassa portante gira il tamburo filtrante separando il fango lasciando fuoriuscire l'acqua che cade nel convogliatore di scarico. Il fango ispessito percorre il tamburo filtrante fino alla bocca di scarico immettendosi nel convogliatore di carico della nastropressa.

La motorizzazione del tamburo rotante avviene a mezzo di motoriduttore calettato direttamente sull'albero.

Il tamburo è supportato, da lato di carico fango da due ruote guide e dal lato di scarico direttamente dal riduttore montato su una traversa di sostegno.

La macchina è dotata di collettore con ugelli di lavaggio ad alto impatto per la pulizia della rete filtrante.

DESCRIPTION

Made of pressed, formed plate steel and electric welded, according to AISI 304 specifications.

On the inside of the support frame rotates the filtering drum which also separates. The mud and water allowing the latter to exit onto the conveyor. The thick mud passes through the fine filtering drum to the exit point ending up on the belt press.

The rotating power of the drum comes by way of a drive chain coupled to a geared drive train.

The drum is supported on both the load side as well as the discharge side by two guide wheels as well as an adjustable bearing.

The machine is equipped with high intensity collector washer nozzles used to clean the filter screens.

VERRA OLEOPNEUMATICA

di VERRA ALDIVIO & C. Snc

Via del Passatore 47

12100 CUNEO

Tel. 0171/611575-612505

Fax 0171/612505

FP