



EduVillage

idee innovative per l'apprendimento

Pressa idraulica per estrazione olio di oliva

EB-HPOE4KG



Studia il metodo per ricavare olio con la pressa idraulica

La pressa idraulica Edu village è un'apparecchiatura utilizzata per comprimere e per ricavare da diverse colture dell'olio di oliva. La pressa idraulica è composta da: un serbatoio d'olio, una pompa idraulica, un motore, un cilindro idraulico, un manometro e un dispositivo di controllo automatico della temperatura.

Struttura realizzata in acciaio di alta qualità che migliora le prestazioni e la durata della macchina.

E' dotata di una stazione di pompaggio idraulica a tre pistoni che garantisce una maggiore efficienza e una maggiore pressione, che garantisce una produzione maggiore.

Caratteristiche Tecniche

Capacità produttiva	4kg/ a ciclo
Tempo del ciclo	10-12 minuti / a ciclo
Potenza	0.75 KW
Pressione utilizzata	55-60Mpa
Temperatura di controllo	70 -100°C
Peso dispositivo	550Kg
Dimensioni	800 x 900 x 1050 mm

Descrizione prodotto

1	Dado superiore	9	Leva manuale
2	Dado	10	Pannello di controllo
3	Coperchio superiore	11	Manometro
4	Vite per la regolazione	12	Coppa dell'olio
5	Anello di rinforzo A	13	Bocca dell'olio
6	Anello di rinforzo B	14	Colonna di supporto
7	Cilindro	15	Struttura
8	Serbatoio dell'olio		

Descrizione del pannello di controllo

1	Controller della temperatura	5	Spia interruttore
2	Spia riscaldamento	6	Spia alimentazione
3	Pulsante riscaldamento	7	Tasto sicurezza
4	Manometro elettrico	8	Interruttore motore

