

6L Idropressa frutty Istruzione d'uso



Art.-Nr.: 500FP6H EAN: 4250699434013

Deutsch



Italiano



English



SUPPORT? https://bit.ly/6L-Hydro

Fischer Motorgeräte GmbH; Weingartenstrasse 79; 77933 Lahr; Germany

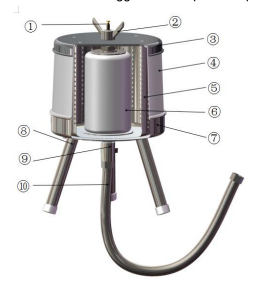
Telefon: 07821 58838 20 www.fischer-lahr.de kontakt@fischer-lahr.de L'idropressa e concepita per pressare frutta tritata e morbida, come uva, mele, pere o cocomeri. L'idropressa si applica solo alla pressa dell'acqua del rubinetto.

Nota: non usare la pressione dell'aria.

L'idropressa puo pressare qualsiasi frutto duro o morbido, ma prima di pressare la frutta, si prega di utilizzare una pigiafrutta o un frullatore ad alta velocita per schiacciare la frutta. Quando l'uva viene pressata, deve essere staccata dai raspi e schiacciata.

Nota: si prega di leggere le istruzioni di sicurezza allegate prima dell'uso

- L'idropressa puo funzionare solo con la pressione dell'acqua, non con la pressione dell'aria. C'e ii rischio di esplosione.
- Importanza: Per evitare che l'aria rimanga nella membrana di gamma, svitare la valvola di sfiato fino a quando l'aria viene completamente scaricata.
- o La membrana di gamma deve essere protetta da oggetti appuntiti e dalla luce del sole per evitare la rottura.
- L'idropressa puo essere utilizzata solo in conformita con le disposizioni delle sue istruzioni d'uso, non per usi commerciali.
- o Si prega di prestare attenzione alla sicurezza dell'idropressa prima dell'uso.
- o Tenere i bambini lontani dall'idropressa per sicurezza.
- L'impianto idraulico viene azionato da persone che hanno conoscenza delle relative norme di sicurezza e con sufficiente esperienza e/o conoscenza del dispositivo.
- Pulire i prodotti con un detergente delicate.
- Disinfettare leggermente ii prodotto prima dell'uso.



Dimensione del prodotto: 27 x 27 cm x 41,5 cm

Peso: ca. 5,5 kg Capacita interna: 6 lt Pressione di lavoro: 3 bar

Funzionamento dell'installazione

- 1. Posizionare l'idropressa vicino al rubinetto della cucina.
- 2. Chiudere la valvola d'ingresso sul fondo dell'idropressa.
- 3. Collegare ii tubo di aspirazione alla valvola d'ingresso sul fondo dell'idropressa.
- 4. Rimuovere la vescica sul rubinetto della cucina e collegare l'altra fine del tubo d'ingresso al rubinetto della cucina. Se la specifica della filettatura del rubinetto e diversa, deve essere collegato con ii giunto dell'interruttore.
- 5. Togliere ii coperchio, mettere ii sacco, piegare l'ingresso sulla cartuccia filtrante, e piegare leggermente in fondo alla pressa. Questo aiutera a rimuovere i residui di frutta dalla cartuccia filtrante in seguito.
- 6. Mettere la polpa all'interno del sacco e chiudere ii sacchetto del filtro.
- 7. L'esterno e coperto da una copertura trasparente resistente agli schizzi.
- 8. Coprire ii coperchio e girare ii dado a mano, non forzare troppo.
- 9. Posizionare ii contenitore del succo all'uscita dell'idropressa.
- 10. Aprire ii rubinetto della cucina e aprire la valvola d'ingresso nella parte inferiore dell'idropressa.
- 11. Chiudere la valvola di sfiato non appena l'aria e completamente sfogata (l'acqua esce).
- 12. In poco tempo, vedrete ii succo uscire dalla rete sul lato dell'idropressa. La pressione dell'acqua del rubinetto e di circa 3 bar.
- 13. Dopo aver finito la pressatura, chiudere la valvola di aspirazione e ii rubinetto della cucina.
- 14. tubo di aspirazione e scollegato dal rubinetto della cucina
- 15. Mettere una fine del tubo d'ingresso nella vasca e aprire lentamente la valvola d'ingresso sul fondo dell'idropressa per ii drenaggio.
- 16. Premere la valvola di sfiato in alto dell'idropressa per rilasciare la pressione in modo che non ci sia pressione nel sistema.
- 17. Rimuovere e pulire ii coperchio.
- 18. Rimuovere ii sacco ed estrarre la polpa.
- 19. Pulire la pressa e ii sacco.