

PRESSA OLEODINAMICA

HYDRAULIC PRESS | PRESSE HYDRAULIQUE



Frutta



Ortaggi



Frutta secca



Estratto di
Spremitura



Olio
Vegetale



PRESSA OLEODINAMICA

HYDRAULIC PRESS | PRESSE HYDRAULIQUE

PRESSA OLEODINAMICA

Completamente realizzata in acciaio inox è rivolta ai professionisti del settore trattamento piante officinali. Grazie alla grande versatilità dell'apparecchio, è possibile ricavare succhi di frutta e verdura tramite spremitura a freddo. La pressa permette di modulare la pressione di lavoro da 0 a 250 bar e di mantenere costante la forza premente sulla materia prima. La pressione che aziona il piattello di spremitura, viene generata tramite una pompa elettrica od una leva manuale. Per la spremitura di olio da frutta secca o materiale con alta resistenza è possibile aumentare la pressione specifica utilizzando il cesto e piattello da 3 e 10 lt forniti come accessori.

La pressa può essere posizionata direttamente sul banco del laboratorio od in alternativa sul tavolo con ruote fornito come accessorio.

HYDRAULIC PRESS

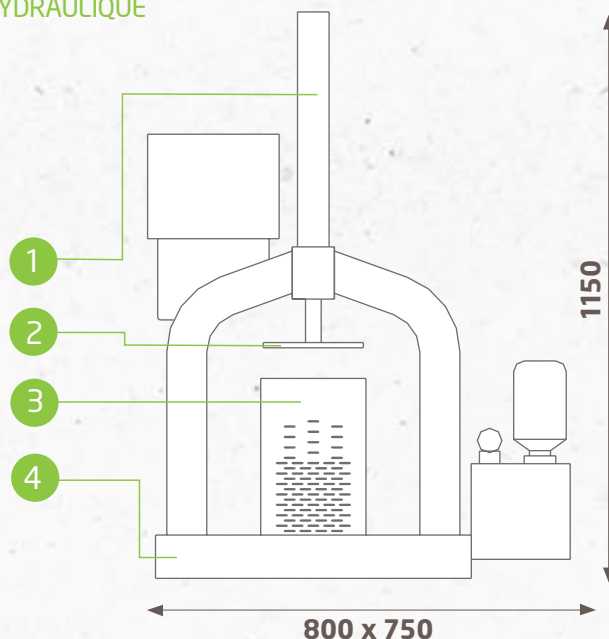
Completely made of stainless steel is designed for professionals treating medicinal plants. It has a versatility that you can extract juices and vegetables through cold pressing. The press can modulate the working pressure of 0 to 250 bar and to maintain a constant pressing force on the raw material. The pressure that drives the pressing plate, is generated by an electric pump or a manual lever. For squeezing oil from dried fruit or material with high strength can be increased by using specific pressure the basket and plate 3 liter or 10 liter available as accessories.

The press can be placed directly on the lab bench or as an alternative on the table with wheels available as an accessory.

PRESSE HYDRAULIQUE

Entièrement construit en acier inoxydable est destiné aux professionnels qui traitent des plantes médicinales. Merci à la polyvalence de l'appareil, il est possible d'extraire les jus de fruit et légumes par pression à froid. La presse peut moduler la pression de travail de 0 à 250 bar et à maintenir constante la force de pression sur la matière première. La pression qui commence la plaque de compression, est généré par une pompe électrique ou un levier manuel. Pour presser l'huile de fruits sèche ou de matériel à haute résistance est possible d'augmenter la pression spécifique en utilisant le panier et la plaque de 3 et 10 lt. fournis comme accessoires.

La presse peut être placé directement sur le banc de laboratoire ou comme une alternative sur la table avec roues fournis comme accessoire.



LEGENDA

- ① Pistone | Piston | Piston
- ② Piattello | Disk | Disque
- ③ Cesto | Basket | Panier
- ④ Telaio | Frame | Cadre

Accessori / Accesories / Accessoires

CODICE	DESCRIZIONE
E0100 001	Cesto 3 litri
E0667	Piattello per cesto 3 litri (15,16 kg/cm ²)
E0522	Protezione spruzzi per cesto 3 litri
E0100 002	Cesto 10 litri
E0140	Piattello per cesto 10 litri (27,7 kg/cm ²)
E0523	Protezione spruzzi per cesto 10 litri
E0524	Protezione spruzzi per cesto 20 litri
E0546	Tavolo pressa con ruote

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	PRESSIONE	PRESSIONE SPECIFICA
E0331 001	PRESSA MANUALE	20 LITRI	250 BAR	10 kg/cm ² per cesto 20 litri
E0331 002	PRESSA ELETTRICA	20 LITRI	250 BAR	10 kg/cm ² per cesto 20 litri

La ditta si riserva in ogni momento il diritto di intervenire con modifiche tecniche ed estetiche atte a migliorare la qualità dei suoi prodotti. Declina altresì ogni responsabilità per l'uso improprio degli stessi.
The company reserves the right at all times to act with technical and aesthetic modifications to improve the quality of its products. Disclaims any liability for the misuse of the same.
La société se réserve le droit à tout moment d'agir avec modifications techniques et esthétiques pour améliorer la qualité de ses produits. Décline toute responsabilité pour l'utilisation abusive de la même.