

“Hydro” 300 lt.  
inox



**IDROPRESSA**

Utilizzando l'idropressa si ottiene una resa molto elevata nell'estrazione del succo di mele, uva e frutta in genere, in quanto la pressione si sviluppa uniformemente verso la gabbia esterna in tutta la sua lunghezza.

**WATER PRESS**

The water press enables to get a very high yield in the extraction of juice from apples, grapes and fruit in general : pressure develops uniformly towards the outer cage throughout its whole length.

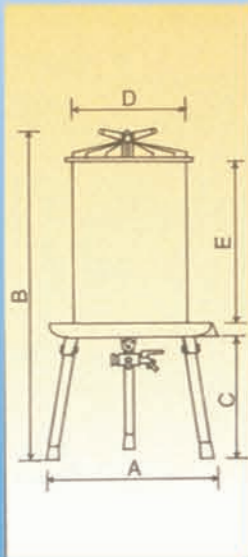
**WASSERPRESSE**

Die Wasserpresse ermöglicht eine hohe Ausbeute beim Auspressen von Äpfeln, Trauben und anderen Früchten. Der Druck richtet sich nach dem äußeren Korb und verteilt sich gleichförmig auf seine ganze Länge.

**HYDROPRESSE**

L'utilisation de l'hydropresse permet d'obtenir un rendement très élevé dans l'extraction du jus de pomme, de raisin et de fruits en général, dans la mesure où la pression se développe uniformément vers la cage extérieure dans toute sa longueur.

“Hydro” 450 lt.  
inox



MOD.	Capacità Gabbia	Dimensioni Gabbia	Misure d'ingombro	C	Peso	Pressione d'esercizio
	Cage capacity	Cage dimensions	Dimensions		Weight	Working pressure
	Fassungsvermögen des Korbs	Korbsumfang	Aussenmasse		Gewicht	Betriebsdruck
	Capacité cage	Dimension cage	Encombrement		Poids	Pression de travail
	lt.	Ø D x E mm.	A x B mm.	mm.	KG.	Bar
“Hydro” 20	20	270x390	540x830	300	15	4
“Hydro” 40	40	340x480	650x980	350	20	4
“Hydro” 80	80	420x580	700x1150	400	36	3
“Hydro” 160	160	540x700	1000x1300	350	70	3
“Hydro” 300	300	650x920	1000x1650 (2300)	470	170	3
“Hydro” 450	450	800x920	1250x1800 (2400)	530	265	3

**IDROPRESSA**  
**WATER PRESS**  
**WASSERPRESSE**  
**HYDROPRESSE**



ZAMBELLI ENOTECH srl

Via dell' Artigianato Z.A. - 36043 Camisano Vic.no (VI) - Italy - Tel. 0444.719402 - Fax 0444.719423  
www.zambellienotech.it - info@zambellienotech.it

*"Hydro" 20 lt.*

*"Hydro" 40 lt.*

*"Hydro" 80 lt.*

*"Hydro" 160 lt.  
inox*

*"Hydro" 300 lt.  
inox*

*"Hydro" 40 lt.  
inox*

*"Hydro" 80 lt.  
inox*

*Sistema nuovo e semplice per pressare, sfruttando la pressione dell'acqua*

*A simple new pressing system working with water pressure*

*Neues und einfaches System zum Pressen mit Wasserdruck*

*Système, nouveau et simple, pour presser en mettant à profit la pression de l'eau*