

2.18 BRICCHETTATRICE BRIQUETTING MACHINE

La bricchettatrice permette di trasformare il truciolo o lo scarto di legno in bricchetti per ottenere riscaldamento autonomo a costo zero. I vantaggi del bricchetto sono diversi, dal potere calorico doppio rispetto alla legna, al residuo quasi nullo dopo la combustione, fino alle caldaie molto più pulite. Le macchine sono costruite secondo le vigenti normative CE. Possono essere bricchettati tutti i tipi di legno contenenti un'umidità tra l'8 e il 17%. In caso di lavorazione esclusiva di legni soffici e voluminosi come pino, abete, ecc., si consiglia l'impiego del raffinatore ventilatore. Lo svariato numero di modelli, permette di soddisfare le esigenze sia del piccolo artigiano che può produrre bricchetti di piccola taglia ed in minime quantità, sia del grande imprenditore che può produrre bricchetti di taglia maggiore ed in grosse quantità.

The briquetting machine allows you to transform the wood shavings or waste into briquettes to obtain independent heating at no cost. The advantages of the briquette are different, from the double calorific value compared to wood, to the almost zero residue after combustion, up to much cleaner boilers. The machines are built according to the current CE regulations. All types of wood containing a humidity between 8 and 17% can be briquetted. In the case of exclusive processing of soft and voluminous woods such as pine, fir, etc., the use of the fan refiner is recommended. The varied number of models allows to satisfy the needs of both the small craftsman who can produce small briquettes and in minimum quantities, and the large entrepreneur who can produce larger briquettes and in large quantities.



MODELLO MODEL
50 A
60 A
60 B
65 A
65 B
70 A
70 B
70 C

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS									
BRICCHETTO BRIQUETTE Ø mm	50 A	60 A	60 B	65 A	65 B	70 A	70 B	70 C	
LUNGHEZZA MAX BRICCHETTO mm MAX BRIQUETTE LENGTH	50/200	50/200	50/200	50/300	50/300	80/300	80/300	80/300	
PRODUZIONE PRODUCTION m3/h	0,460	0,585	0,819	0,890	1,454	1,623	2,760	3,409	
POTENZA MOTORE MOTOR POWER	HP 7,5 KW 5,5	HP 7,5 KW 5,5	HP 10 KW 7,5	HP 7,5 KW 5,5	HP 10 KW 7,5	HP 12,5 KW 9,5	HP 20 KW 15		HP 25+10 KW 18,5+ 7,5
PROFONDITA' DEPTH mm	1680	1100	1100	1785	1350	2095	2500	2500	
FRONTALE FRONTAL mm	1100	1600	2020	1100	2115	1300	1500	1500	
ALTEZZA HEIGHT mm	1500	1430	1430	1485	1700	1700	1730	1730	
PESO WEIGHT kg	680	700	760	800	1000	1250	1800	2200	
CAPACITA' OLIO OIL CAPACITY Lt	110	110	150	100	180	220	550	600	
VIROLA FERRULE Ø mm	1000	1000	1000	1000	1200	1200	1200	1200	
POMPA PUMP Lt	40	40	50	40	50	75	90	120+60	