



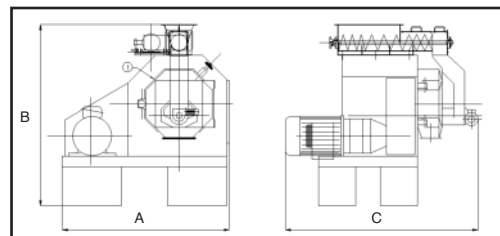
Mod.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Pot. kW
T-25 S	700	1300	1650	11 ÷ 15
T-30 S	1550	1600	1849	22 ÷ 30
T-40 S	1860	1800	2200	45 ÷ 75
T-51 S	2000	1650	2200	90 ÷ 110
T-53 S	2800	2081	2350	132 ÷ 160
T-66 S	2900	2600	3100	160 ÷ 200
T-85 S	2900	4400	2900	250 ÷ 355
T-95 S	2900	5000	3000	400 ÷ 450



T-51 S



T-53 S



T-66 S



Cubettatrice affidabile ad elevate produzioni con bassi consumi, adatta alla cubettatura di tutti i tipi di segatura raffinata, grazie alla sua particolare forma costruttiva e robustezza. Disponibile nella versione ad un motore con potenze da 11 a 450 kW, filiera con diametro interno variabile da 250 a 950 mm e produzione da 150 a 7.000 kg/h.



Reliable, high output, low consumption pelleting press with a sturdy and special structural shape designed to make pellets of all types of refined sawdust. Available with motor powers variable from 11 to 450 kW and die with inside diameters varying from 250 to 950 mm. Outputs from 150 to 7.000 kg/h.



Presse à granuler fiable, productions élevées, basses consommations, apte à transformer en pellets tous les types de sciure raffinée, grâce à sa construction et à sa robustesse spéciale. Existe dans la version à un moteur aux puissances de 11 à 450 kW, avec filière au diamètre intérieur variable de 250 à 950 mm et production de 150 à 7.000 kg/h.



Zuverlässige Pelletpresse mit hoher Produktion und niedrigem Energieverbrauch, geeignet um alle Arten von raffiniertem Sägemehl in Pellets zu verarbeiten, dank ihrer besonderen Bauform und Stabilität. Verfügbar als Version mit einem Motor mit einer Leistung von 11 bis 450 kW, Matrize mit variablem Innendurchmesser von 250 bis 950 mm und Produktion von 150 bis 7.000 kg/h.



Надежный и высокопроизводительный пресс-гранулятор с низким энергопотреблением выполняет все виды гранулирования мелких опилок благодаря своей особой конструкции и прочности. Он предлагается в варианте с одним двигателем с мощностью от 11 до 450 кВт, внутренний диаметр матрицы от 250 до 950 мм, производительность от 150 до 7.000 кг/ч.