



Mod.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Pot. kW
M1-40	750	1350	1300	1 x 15
M1-60	900	1700	1600	1 x 55
M1-80	1400	2350	2800	1 x 90
M1-100	1180	2150	2405	1 x 160
M2-100	1180	3120	2405	2 x 75
M2-130	1600	3200	2570	2 x 110
M2-170	1950	3980	2940	2 x 160



M1 - 40



M1 - 60



M1 - 80



M1 - 100



M2 - 130



M2 - 170



E' adatta alla cubettatura di mangimi a fibra lunga e a prodotti di grossa pezzatura. È utilizzata nel settore degli sfarinatori e dei rifiuti in genere. Disponibile nella versione ad uno o due motori con trafilata piana di diametro esterno variabile da 400 a 1700 mm mediante trasmissione con riduttore ad ingranaggi.



This machine makes it possible to deal with particular and difficult products and is especially suitable for the pelletization of long-fibered fodder and large size products. It is used in the sector of the milling products manufacturers and for waste in general. Available in one or two-motor models with flat die (outside diameter variable from 400 to 1700 mm) and reduction gear drive.



Cette machine permet de traiter les produits difficiles et spéciaux. Elle sert, en particulier à traiter les provendes à longue fibre et les produits de grandes dimensions. Elle est utilisée dans le secteur de la disidration et des ordures ménagères en général. Elle est disponible dans la version à un ou deux moteurs avec filière plate dont le diamètre externe varie de 400 à 1700 mm et avec transmission à l'aide d'un réducteur à engrenages.



Diese Maschine ermöglicht die Bearbeitung besonders schwierigen Materials. Sie eignet sich vor allem zum Pressen von langfaserigem Viehfutter, sowie Produkten mit großer Stückgröße. Sie findet größtenteils in Müllereien und im Bereich der Abfallversorgung ihre Anwendung. Ausführung mit einem oder zwei Motoren, inklusive Flachmatrize mit Außendurchmesser von 400 bis 1700 mm; Antrieb mittels Reduziergetriebe.



Этот гранулятор подходит для гранулирования длиноволокнистых комбикормов и материалов крупной фракции. Он применяется в секторе продуктов помола и отходов в целом. Предлагается в варианте с одним или двумя двигателями, с плоской матрицей, имеющей наружный диаметр от 400 до 1700 мм, с зубчатой передачей.