



SEPARATORY MECHANICZNE

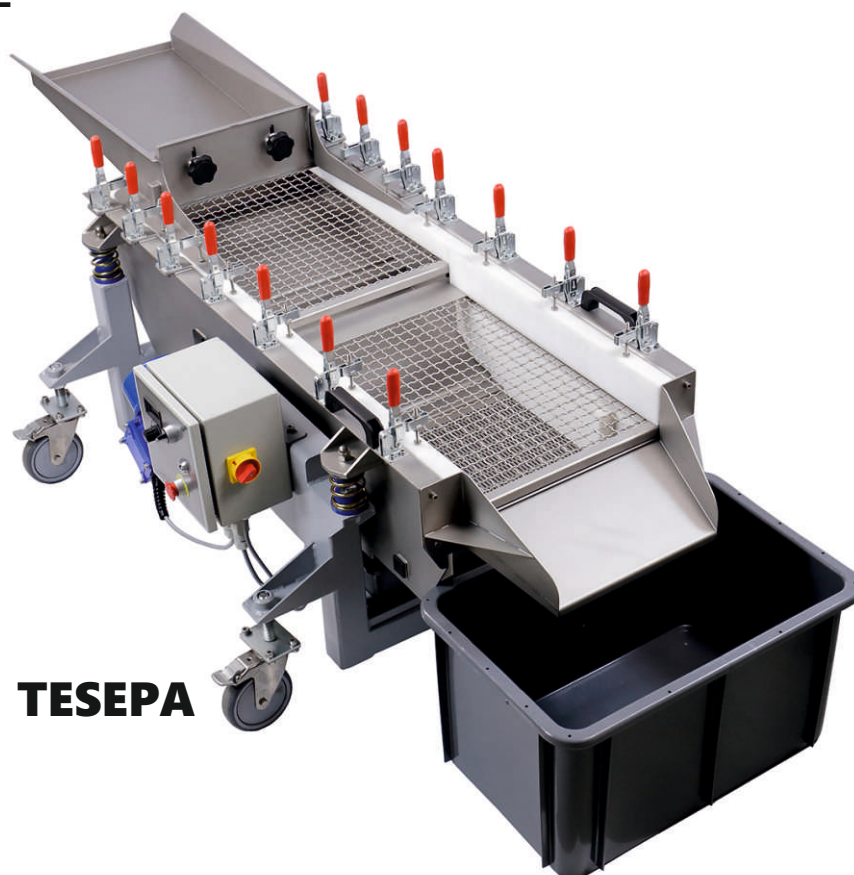
Separatory mechaniczne odgrywają ważną rolę w obróbce masowej. Ręczne rozdzielanie detali od wsadu jest bardzo czasochłonne i wpływa niekorzystnie na wydajność procesu. Mechaniczna separacja zintegrowana z naszymi maszynami do obróbki umożliwia Państwu przeprowadzenie **wysokoefektywnego procesu na skalę przemysłową.**

Zasada działania urządzeń opiera się na generowaniu drgań mechanicznych za pomocą silnika motowibracyjnego, które powodują rozdzielanie kształtek od obrabianych detali na sicie o odpowiednio dobranym rozmiarze.

Separator stwarza także możliwość przesiewania kształtek. Można wówczas wyeliminować zużyte ścierniwo, które straciło odpowiedni kształt i rozmiar. W tym celu stosuje się montaż dodatkowego podsita. Separatory automatyczne są przeznaczone do maszyn o pojemności 18l i większych. Dodatkowa funkcja płynnej regulacji obrotów pozwala na dostosowanie ściśle określonych parametrów do rodzaju sortowanych detali.



SEPARATORY MECHANICZNE



TESEPA

		REGULACJA WIBRACJI [Hz]	ZASTOSOWANIE	WAGA [kg]	WYMIARY MASZYNY [mm]	MOC [kW] ZASILANIE [V]
TESEPA mini		20-50	TE 18, TE30	28	530 [szer.] 645 [głęb.] 250 [wys.]	0,12/230
TESEPA		20-50	TE18, TE30, TE60, WR120	175	1850 [szer.] 960 [głęb.] 920 [wys.]	0,18/230
WRSEPA		20-50	WR60	78	780 [szer.] 640 [głęb.] 920 [wys.]	0,12/230