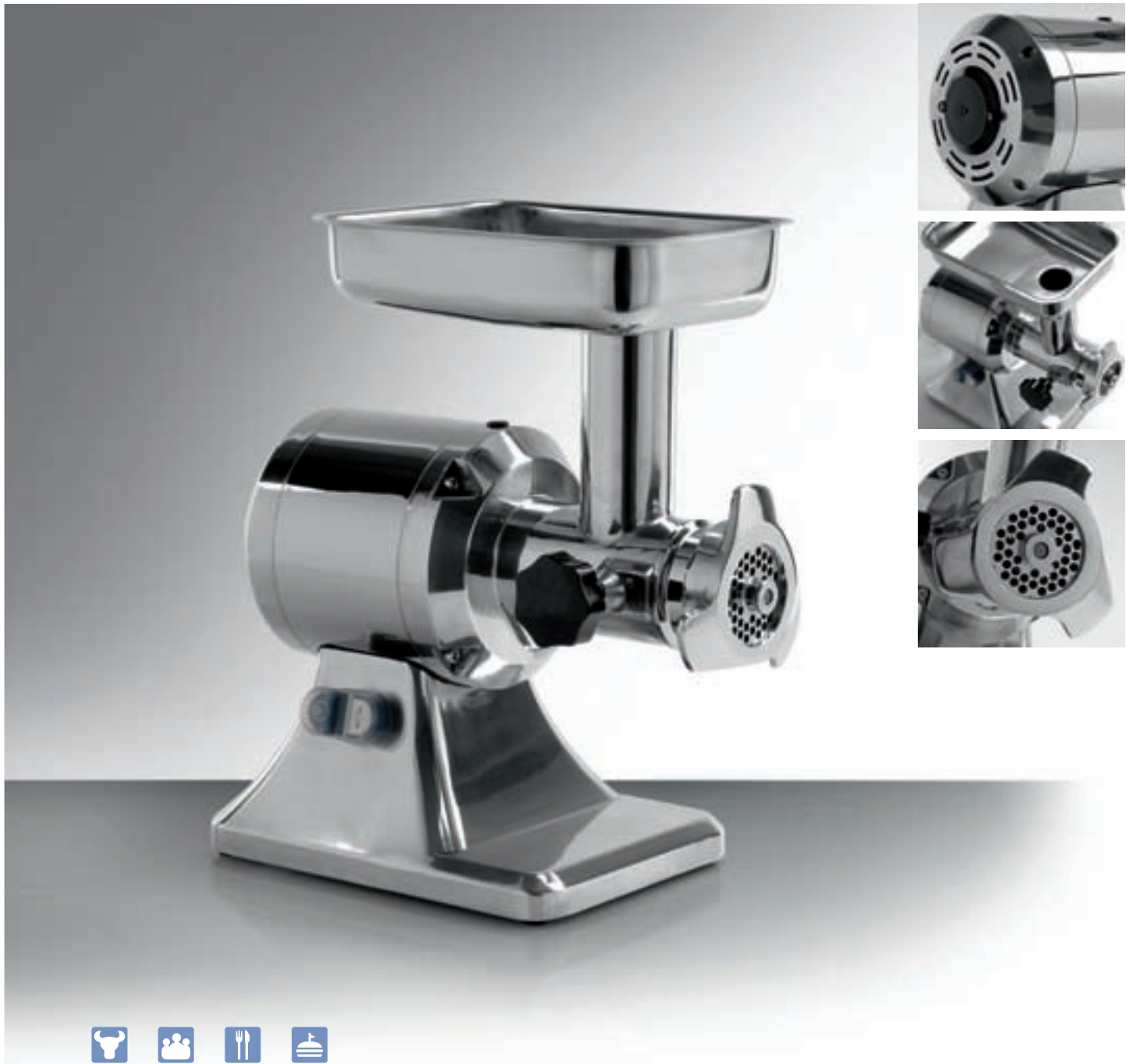


TS 12 Tritacarne / Meat Mincer



MODELLO	DIMENSIONI (bxpxh)	BOX (bxpxh)	PESO NETTO	POTENZA	ALIMENTAZIONE	GIR/M	PROD.ORARIA	PIASTRA
TS12	370 x 220 x 440 mm.	435 x 250 x 450 mm.	19 Kg.	0,75 Kw (1,0Hp)	230V-50 Hz 230/400V-50 Hz	1.400	200 Kg. carne	ø 70 mm.
MODEL	DIMENSIONS (lxdxh)	BOX (lxdxh)	NET WEIGHT	KW - HP	POWER SOURCE	GIR/M	OUTPUT/h	PLATE
TS12	370 x 220 x 440 mm.	435 x 250 x 450 mm.	19 Kg.	0,75 Kw (1,0Hp)	230V-50 Hz 230/400V-50 Hz	1.400	200 Kg. mincer	ø 70 mm.

Eccezionale apparecchio tritacarne, che ha segnato la storia della Ditta FAMA. Compatto, robusto, di facile impiego. Un vero gioiello di praticità: un grande lavoratore indistruttibile. Completamente realizzato in struttura di alluminio pressofuso e acciaio inox ha un design semplice ed elegante. Questo apparecchio, apprezzato dal Nord America fino al Sud Africa, è l'orgoglio della produzione FAMA. Disponibile in ben dieci varianti, per soddisfare qualsiasi esigenza, è notevolmente richiesto nel mercato mondiale. Sempre al passo con i tempi, ma con la forza dell'esperienza del passato, il tritacarne TS12 è l'innovazione legata alla tradizione. Queste alcune caratteristiche che lo contraddistinguono: termica di protezione di serie, blocco macinazione completamente asportabile dal corpo macchina per un'accurata pulizia, piatto raccolta, tramoggia, trafilè, viti e perni di serie completamente in acciaio inox, isolamento stagno del basamento.

Extraordinary meat grinding equipment that has significantly influenced FAMA Company's history. Small, strong, user friendly. A real practical jewel: an indestructible hard worker. Completely built of die cast aluminum and stainless steel structure; it has a simple and elegant design. This equipment, highly appreciated from North America to South Africa, is the pride of FAMA production. Available in ten different variations to satisfy any need, it is highly popular worldwide. Always keeping up with the times but with the strength of past experience, TS12 meat grinder is an innovation bound to tradition. These are some of its specific features: overload protection included in standard supply, grinding unit can be completely removed from machine body for accurate cleaning, collection tray, hopper, screws and pins included in standard supply are completely made of stainless steel, watertight base.