



YouTube



Industria 4.0



TC 32-42 MONTANA

tritacarne

meat grinders

- Costruzione in acciaio inox AISI 304 lavabile con spruzzo d'acqua.
- Riduttore ermetico a bagno d'olio.
- **Gruppo macinazione:**
- Completamente in acciaio inox AISI 304
- Studiato per grandi prestazioni
- Alte prestazioni anche in seconda e successive passate
- Produzione oraria effettiva 1.100 Kg/h (42)
- Produzione oraria teorica 3.500 Kg/h
- Rimanenza carne interno bocca 50-90 g
- Perno trascinatori in acciaio inox
- **Con esclusivo sistema brevettato di controllo presenza piastra e ghiera (CE)**
- Perno elica in acciaio temperato
- Veloce smontaggio gruppo macinazione per pulizia e sanificazione
- Collo introduzione quadro per maggiore velocità di carico
- Ampia tramoggia 563 x 900 h. 120 mm con micro di sicurezza
- Comandi in acciaio inox IP 67 con inversione di marcia (versione CE)

- *AISI 304 stainless steel construction, can be sprayed.*
- *Sealed oil-bath gear box.*
- **Grinding set:**
- *Completely made of AISI 304 stainless steel*
- *Designed for high performance*
- *High performance even product is processed two or more times.*
- *Hourly output: 1.100 Kg (actual) (42)*
- *Hourly output: 3.500 kg (possible)*
- *Unprocessed meat inside grinding set at working cycle end: 50-90 g.*
- *Stainless steel drive pin.*
- **Exclusive, patented plate and ring nut detection system (CE)**
- *Tempered steel worm pin.*
- *Grinding set is quickly disassembled of faster cleaning and sanitation.*
- *Square feeding "neck" allows for faster processing cycles.*
- *Large feeding hopper 563x900 h. 120 mm with safety microswitch*
- *IP 67 water protected stainless steel controls with reverse (on CE versions).*

PATENTED



TC 42 MONTANA Y12



TC 32 MONTANA Y12



TC 42 MONTANA Y12 - TG

Standard



Paraspruzzi
Splash guard



Leva awita/svita ghiera TC 32 standard
Standard TC 32 ring fixing/removing tool



Leva awita/svita ghiera TC 42 standard
Standard TC42 ring fixing/removing tool

Optionals



Sistema di protezione interbloccato per uso piastre con foro > 8 mm
Interlock protection for more than 8 mm holes plates.



FORMAT S



Pedaliera solo con Full Control
Pedal controls only with Full Control

Dotazione standard:

- Coltello e piastra diam. 4,5 autoaffilanti inox
- Pestello
- Attrezzo estrazione elica e piastre
- Leva fissaggio ghiera
- Paraspruzzi inox
- Manuale uso e manutenzione

Optional disponibili:

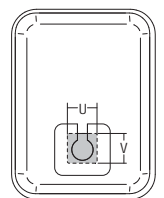
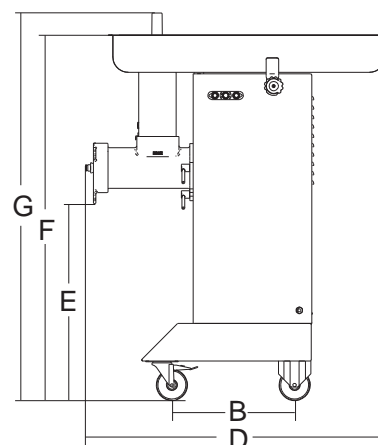
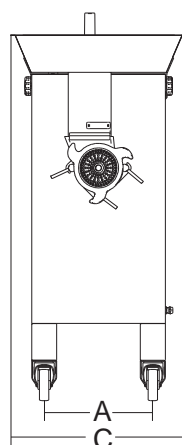
- Comandi FULL CONTROL per gestione accessori
- Tramoggia gigante lt. 78
- Comando a pedale
- Bocca unger parziale inox
- Bocca unger totale inox
- Sistema di protezione interbloccato per uso piastre con foro > 8 mm.
- Ampia disponibilità di piastre e coltelli specifici
- FORMAT S
- SRCS Scheda di controllo remoto

Standard accessories:

- Stainless steel self-sharpening knife and 4,5 mm plate
- Pestle
- Worm and plate removing tool
- Ring fixing/removing tool
- Stainless steel splash guard
- Use and maintenance manual

Optional available:

- FULL CONTROLS for accessories handling
- Larger feed tray lt. 78
- Pedal control
- Stainless steel 1/2 unger grinding set
- Stainless steel total unger grinding set
- Interlock protection for more than 8 mm holes plates (An interlock protection system is required in order to utilize more than 8 mm holes plates).
- Wide selection of plates and knives
- FORMAT S
- SRCS wifi control board



					A	B	C	D	E	F	G	U	V			
	watt/Hp	1ph/3ph	kg/h.	ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg

TC 32 Montana Y12 - Hp 4	2.940/4	1ph/3ph	700	4.5	348	393	564	1000	655	1170	1240	94	82	90	1050x950x1960	118
TC 42 Montana Y12 - Hp 5	3.675/5	3ph	800-1000	4.5	348	393	564	1065	630	1170	1240	135	118	112	1050x950x1960	137
TC 42 Montana Y12 - Hp 7	5.145/7	3ph	1200-1300	4.5	348	393	564	1065	630	1170	1240	135	118	112	1050x950x1960	137
Tramoggia gigante	-	-	-	-	348	393	626	1125	630	1282	1282	-	-	128	1050x950x1960	153