



K-TS 30

HOJA DE DATOS AVANZADOS

ventas@komplet.it

komplet.it

FICHA DE DATOS

PANTALLA DE TAMBOR	TAMBURO ROTANTE	
Tambor Tamburo vagliante • Tambor extraíble con		<p>Sólidas vulcanizadas, 4 ruedas independientes con 2 motores para un par máximo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura rimovibile guiada por 4 ruedas vulcanizadas integradas en 2 motores eléctricos
Dimensión de tambor único	Dimensioni tamburo singolo	<p>1700 mm Longitud/Lunghezza 1250 mm de diámetro. externo / esterno 1100 mm de diámetro. interno / interno</p>
Dimensión de tambor doble con extensión	Dimensioni tamburo doppio (con extensión)	<p>2600 mm Longitud/Lunghezza 1100 mm de diámetro. interno / interno</p>
Superficie de cribado	Superficie vagante	5,3 / 6,5 mc
Máximo <small>Tamaño de alimentación</small>	Máx. Pezzatura materiale en entrada	<p>250 mm • depende de la configuración de la malla • depende de la configuración de la red</p>
Ángulo fijo	Angolo Tamburo 3°	
Accionamiento del mototambor	Tamburo motorizado	<p>4 ruedas/rueda 2 motores/motores 1,5kW 380V 50hZ</p>

FICHA DE DATOS



Velocidad de rotación	Velocità di rotazione	5-15 rpm
Protección interna del tambor (tamaño mediano y superior)	Maglia tamburo interna a protezione frazione media e súpero	70x160mm
Medios para tamaños medianos y superiores	Reti per frazione media e supero	20 - 30 - 40 - 50 milímetros
Medios para tamaño fino:	Reti per frazione fina	5-10-15-20mm
Extensión para selección de 3°	Estensión por 3° selección	30 - 40 - 50 milímetros
Cepillo fijo para limpiar el tambor.	Spazzola fissa appoggiata per pulizia tamburo	Si
control de velocidad variable	Velocidad variable Sí -Si	
Rendimiento	producción	<ul style="list-style-type: none"> • hasta 60 t/h por hora • fino a 60 t/h por hora • el rendimiento depende del material de entrada y del ajuste de la malla • El rendimiento es variable en segundo lugar, el material de alimentación y la imposición del retorno de valor.

FICHA DE DATOS



TOLVA + CINTURÓN ALIMENTADOR	TRAMOGGIA + ALIMENTADOR A NASTRO	
Alimentador ancho del transportador	Tappeto grande 800 mm	
Capacidad de tolva	Capacidad de tramoggia	2mc
Alimentación en altura	Altezza di carico	2250 milímetros
Longitud de carga	Lunghezza lato di carico	2300 milímetros
control de velocidad variable	Velocidad variable Sí -Si	

FICHA DE DATOS



MEDIANO - LATERAL TRANSPORTADOR	NASTRO LATERAL MATERIALES MEDIOS	Lado derecho (parte trasera del motor) Lato destro (vista da lato motore)
Ancho del cinturón	Tappeto grande 650 mm	
Descargar Altura	Alteza de descarga 2000 mm	
Plegable hidráulicamente	Pieghevole en 3 pezzi idraulici	Si
Cinturón chevrón	Tappeto spinato	Sí
TAMAÑO FINAL - DELANTERO TRANSPORTADOR	NASTRO LATERAL MATERIALES FINO	Lado izquierdo (parte trasera del motor) Lato sinistro (vista da lato motore)
Ancho del cinturón	Tappeto grande 1000 mm	
Descargar Altura	Alteza de descarga 2000 mm	
Plegable hidráulicamente	Pieghevole en 3 pezzi idraulici	Si
Cinturón liso	Tappeto Liscio	Si
OVERSIZE - COLA TRANSPORTADOR	NASTRO FRONTALE SUPERIOR	OPCIONAL / ACCESORIO
Ancho del cinturón	Tappeto grande 650 mm	
Descargar Altura	Alteza de descarga 1100 mm	
Plegable hidráulicamente	Pieghevole idraulicamente	Si
Cinturón liso	Tappeto Liscio	Si

FICHA DE DATOS

CRAWLER TRACK CARRO CINGOLATO		
Ancho	Larghezza pattino 300 mm	
Longitud	Lunghezza	2250
Altura	Alteza carro	445 milímetros
Caja de cambios	Riduttori	Eaton
dos velocidades	Doppia Velocità carro cingolato	si
Grado de escalada	Máx. pendenza di movimentazione	20 °
<ul style="list-style-type: none"> • Marco de trómel atornillado • Cingolatura bullonata al telaio 		
<ul style="list-style-type: none"> • Oruga de goma • Cingolatura en goma 		

FICHA DE DATOS

UNIDAD DE PODER & HIDRÁULICA	MOTORIZACIÓN	
<p style="text-align: center;">VERSIÓN HÍBRIDA PARA CONECTAR A UNA FUENTE EXTERNA Para trabajar necesita 12kW 380V 50Hz - Para mover vía y trabajar necesita 19kW 380V 50Hz</p> <p style="text-align: center;">MACCHINA IBRIDA CON POSSIBILITA' COLLEGAMENTO RETE ELETTRICA ESTERNA Potenza: solo trabajo: 12kW 380V 50Hz - Trabajo y carro cingolato 19kW 380V 50Hz</p>		
Grupo electrógeno incluido	Generador de corriente	Bruno Generatori GT23M 19kVA - Mitsubishi S4LQ2 SD
Unidad Hidráulica Centralina	Idraulica	11kW - 380V 50HZ Bombas/Pompa: 7+7 cc
Capacidad del tanque hidráulico	Serbatoio olio hidráulico	80L
Capacidad del tanque de diésel	Serbatoio gasolina 40L	
Motor alimentador de cinta	Motore nastro di carico	1,5kW 380V 50Hz Engranaje/Desmontador: 1: 140
Transportador de gran tamaño (opcional)	Motore nastro del supero (opcional)	2,2kW 380V 50Hz RULMECA 1,25m/s
Tamaño medio transportador	Motor nastro del medio	2,2kW 380V 50Hz RULMECA 1,25m/s
tamaño fino transportador	Motor nastro del fino	2,2kW 380V 50Hz RULMECA 1,25m/s
Mototambor	Motor Tamburo 2 x 1,5kW 380V 50Hz 2 x Gear/Riduttori	1:22
Válvula de control principal	Distribuidor	Bosch-Rexroth

FICHA DE DATOS

UNIDAD DE PODER & HIDRÁULICA	MOTORIZACIÓN	
<p style="text-align: center;">VERSIÓN HÍBRIDA PARA CONECTAR A UNA FUENTE EXTERNA Para trabajar necesita 12kW 380V 50Hz - Para mover vía y trabajar necesita 19kW 380V 50Hz</p> <p style="text-align: center;">MACCHINA IBRIDA CON POSSIBILITA' COLLEGAMENTO RETE ELETTRICA ESTERNA Potenza: solo trabajo: 12kW 380V 50Hz - Trabajo y carro cingolato 19kW 380V 50Hz</p>		
Grupo electrógeno incluido	Generador de corriente	Bruno Generatori GT23M 19kVA - Mitsubishi S4LQ2 SD
Unidad Hidráulica Centralina	Idraulica	11kW - 380V 50HZ Bombas/Pompa: 7+7 cc
Capacidad del tanque hidráulico	Serbatoio olio hidráulico	175L
Capacidad del tanque de diésel	Serbatoio gasolina 40L	
Motor alimentador de cinta	Motore nastro di carico	0,55kW 380V 50Hz Engranaje/Desmontador: 1: 140
Transportador de gran tamaño (opcional)	Motore nastro del supero (opcional)	2,2kW 380V 50Hz RULMECA 1,25m/s
Tamaño medio transportador	Motor nastro del medio	2,2kW 380V 50Hz RULMECA 1,25m/s
tamaño fino transportador	Motor nastro del fino	2,2kW 380V 50Hz RULMECA 1,25m/s
Mototambor	Motor Tamburo 2 x 1,5kW 380V 50Hz 2 x Gear/Riduttori	1:22
Válvula de control principal	Distribuidor	Bosch-Rexroth

FICHA DE DATOS

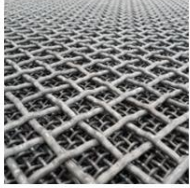
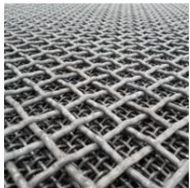
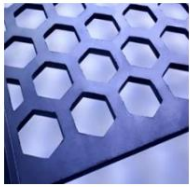
SISTEMA DE CONTROL	COMANDO
	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de control intuitivo con pantalla con menú pantalla táctil gráfica impulsada • Panel de control intuitivo con menú gráfico
	<ul style="list-style-type: none"> • Encienda el grupo electrógeno o conéctelo a un enchufe externo y encienda el tablero principal. • Accensione GENERATORE o CONNETTITI ALLA RETE ESTERNA e connettere il pannello elettrico
Correa para perro EXTRA Filo-Comando	<ul style="list-style-type: none"> • Para trabajar en CASOS DE EMERGENCIA • Para trabajar en condiciones de emergencia
Paradas de emergencia Detener la emergencia	<ul style="list-style-type: none"> • 1 en el Radiocontrol + 2 en el Chasis • 1 sul radiocomando + 2 sulla struttura
Control remoto (estándar) radiocomando (estándar)	<ul style="list-style-type: none"> • ATRÁS/ADELANTE - AVANTI/INDIETRO Conducción por vía / Movimentazione carro cingolato • ENCENDIDO/APAGADO Ciclo de trabajo automático / Ciclo automatico • ENCENDIDO/APAGADO Cinta alimentadora / Nastro di alimentazione
DE electrico PANEL Modo manual Manual de modalidad Modo automatico Modalidad automática Cambiar malla Cambio Rete	<ul style="list-style-type: none"> • ENCENDIDO/APAGADO Todos los transportadores / Tutti i nastri • + - velocidad Cinta alimentadora / Nastro di alimentazione • + - velocidad Tambor / Tamburo • IZQUIERDA/DERECHA Rotación del tambor / Sensor de rotación del tamburo

FICHA DE DATOS



OPCIONAL	ACCESORIOS	
<ul style="list-style-type: none"> • Máquina de diferentes colores 	<ul style="list-style-type: none"> • Colore su richiesta 	
<ul style="list-style-type: none"> • Amplia gama de medios de pantalla 	<ul style="list-style-type: none"> • Differenti tipi di reti 	
<ul style="list-style-type: none"> • Rejilla encima de la cinta alimentadora 	<ul style="list-style-type: none"> • Griglia sopra nastro di carico 	
<ul style="list-style-type: none"> • Chasis fijo 	<ul style="list-style-type: none"> • Versione fissa 	
<ul style="list-style-type: none"> • Versión ruedas 	<ul style="list-style-type: none"> • Versione gommata i 	

FICHA DE DATOS

CUBIERTA DE FONDO <small>MEDIOS DE COMUNICACIÓN</small>		RETI SEGUNDO PIANO	DIMENSIONI - DIMENSIÓN
Malla para tambor externo		Rete a maglia quadra	5-10-15-20mm
Malla para tambor interno		Rete a maglia quadra	20 - 30 - 40 - 50 milímetros
Extensión para selección de 3° placa perforadora		Extensión 3° selección de lámina forata	30 - 40 - 50 milímetros

FICHA DE DATOS



TÉCNICO DETALLES	DATI TECNICI	
Peso:	Peso	4500 kg con cinturón de gran tamaño 4000 kg sin cinturón de gran tamaño
Dimensión de transporte:	Dimensiones del transporte	5700L X 2250W x 2550H mm con cinturón de gran tamaño
Encajar en el contenedor 20FT-HC	Envase 20FT-HC	Si

FICHA DE DATOS



ARGUMENTOS DE VENTA	ARGOMENTI DI VENDITA PRINCIPAL
<ul style="list-style-type: none">•••	<ul style="list-style-type: none">••

* Todas las dimensiones de los dibujos son aproximadas y están en milímetros, pies y pulgadas. Komplet Spa se reserva el derecho de modificar las especificaciones de las máquinas sin previo aviso. Las imágenes pueden mostrar algunos equipos opcionales.

* Todos los diseños y dimensiones son aproximados. Komplet Spa si riserva il diritto di modificare thespecifiche delle macchine sin avviso. Las imágenes muestran potrebbbero essere con accesorios especiales.

FICHA DE DATOS



WORKING

