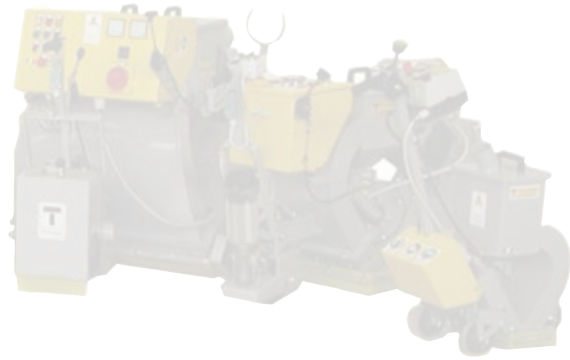
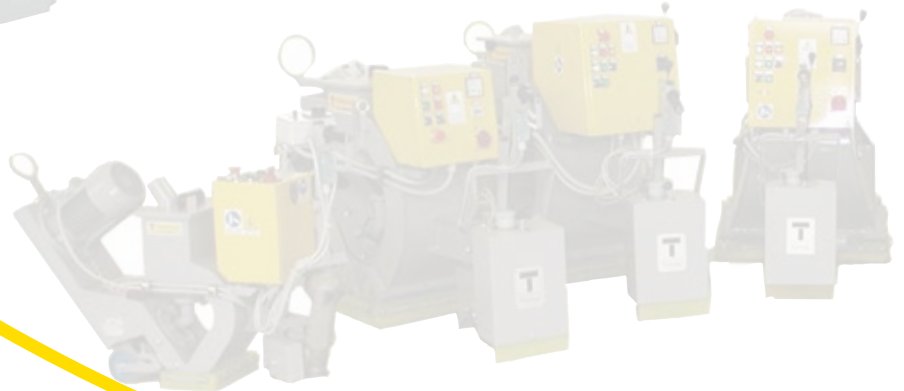


DAL 1979
SINCE 1979



Trimm**BLAST**®



T20SI COD: 00201221

Larghezza di lavoro	Working width	21 cm
Avanzamento	Advancement	manuale - manual
Dimensioni	Dimensions	100 x 33 x 100h mm
Peso	Weight	100 kg
Motore di pallinatura	Blasting motor	2,2 kW
Alimentazione	Feed	230V - 50/60Hz - 16A
Parametri consigliati per una corretta filtrazione e separazione polveri dal materiale abrasivo: Recommended filter capacity for correct process of filtering and separation of dust from abrasive media:		
Portata aria	Air capacity	7,5 m3/min (min)
Depressione	Vacuum depression	2150 mm H2O (min)



T23SM - A4V COD: 00201133

Larghezza di lavoro	Working width	23 cm
Avanzamento a controllo elettronico	Electronically controlled advancement	da/from 0,5 a/to 11 m/min
Dimensioni	Dimensions	180 x 41 x 105h
Alimentazione	Feed	400V - 50/60 Hz - 16 A
Peso	Weight	230 Kg
Motore di pallinatura	Blasting motor	7,5 kW
ASPIRATORE A4V	VACUUM UNIT A4V	
Alimentazione	Feed	400V - 32 A
Dimensioni	Dimensions	cm 150 x 80 x 130h
Peso	Weight	360 kg
Depressione max	Max vacuum depression	490 mm H2O
Portata d'aria max	Max air capacity	11 m3/min
Potenza complessiva	Overall power	2,95 kW



T26SM - A6 COD: 00201051

Larghezza di lavoro	Working width	25 cm
Avanzamento a controllo elettronico	Electronically controlled advancement	da/from 0,5 a/to 11 m/min
Dimensioni	Dimensions	176 x 43 x 95h
Alimentazione	Feed	Elettrica dal gruppo filtrante - Electric directly from filter system 380V
Peso	Weight	270 Kg
Motore di pallinatura	Blasting motor	9,2 kW
ASPIRATORE A6	VACUUM UNIT A6	
Alimentazione	Feed	400V - 50/60Hz 32 A
Dimensioni	Dimensions	cm 160 x 87 x 120h
Peso	Weight	450 Kg
Depressione max	Max vacuum depression	530 mm H2O
Portata d'aria max	Max air capacity	28 m3/min
Potenza complessiva	Overall power	5,5 kW



T30SM 11 kW - A8 COD: 00201061

Larghezza di lavoro	Working width	30 cm
Avanzamento idraulico	Hydraulic advancement	da/from 0,5 a/to 26 m/min
Dimensioni	Dimensions	185 x 45 x 105h cm
Alimentazione	Feed	elettrica dal gruppo filtrante Electric directly from filter system
Peso	Weight	420 Kg
Motore di pallinatura	Blasting motor	11 kW
ASPIRATORE A8	VACUUM UNIT A8	
Alimentazione	Feed	400V - 50/60Hz 32 A
Dimensioni	Dimensions	170 x 87 x 120h cm
Peso	Weight	470 Kg
Depressione max	Max vacuum depression	530 mm H2O
Portata d'aria max	Max capacity air	28 m3/min
Potenza complessiva	Overall power	5,5 kW



T30SM 15 kW - A8 per ferro / for iron COD: 00201203

Larghezza di lavoro	Working width	30 cm
Avanzamento idraulico	Hydraulic advancement	da/from 0,5 a/to 26 m/min
Dimensioni	Dimensions	185 x 45 x 105h cm
Alimentazione	Feed	elettrica dal gruppo filtrante Electric directly from filter system
Peso	Weight	420 Kg
Motore di pallinatura	Blasting motor	15 kW
ASPIRATORE A8	VACUUM UNIT A8	
Alimentazione	Feed	400V - 50/60Hz - 63 A
Dimensioni	Dimensions	170 x 87 x 120h cm
Peso	Weight	470 Kg
Depressione max	Max vacuum depression	530 mm H2O
Portata d'aria max	Max air capacity	28 m3/min
Potenza complessiva	Overall power	5,5 kW



T30SM 18 kW - A8S per cisterna / for tank COD: 00201122

Larghezza di lavoro	Working width	30 cm
Avanzamento idraulico	Hydraulic advancement	da/from 0,5 a/to 26 m/min
Dimensioni	Dimensions	190 x 48 x 105h cm
Alimentazione	Feed	elettrica dal gruppo filtrante Electric directly from filter system
Peso	Weight	420 Kg
Motore di pallinatura	Blasting motor	18 kW
ASPIRATORE A8S	VACUUM UNIT A8S	
Alimentazione	Feed	400V - 50/60Hz - 63 A
Dimensioni	Dimensions	170 x 87 x 120h cm
Peso	Weight	500 Kg
Depressione max	Max vacuum depression	530 mm H2O
Portata d'aria max	Max air capacity	63 m3/min
Potenza complessiva	Overall power	9 kW



T40SM - A8S COD: 00201078

Larghezza di lavoro	Working width	40 cm
Avanzamento idraulico	<i>Hydraulic advancement</i>	da/from 0,5 a/to 26 m/min
Dimensioni	<i>Dimensions</i>	206 x 55 x 115h cm
Alimentazione	<i>Feed</i>	elettrica dal gruppo filtrante <i>Electric directly from filter system</i>
Peso	<i>Weight</i>	485 Kg
Motore di pallinatura	<i>Blasting motor</i>	15 kW
ASPIRATORE A8S	VACUUM UNIT A8S	
Alimentazione	<i>Feed</i>	400V - 50/60Hz 63 A
Dimensioni	<i>Dimensions</i>	170 x 87 x 120h cm
Peso	<i>Weight</i>	500 Kg
Depressione max	<i>Max vacuum depression</i>	530 mm H2O
Portata d'aria max	<i>Max air capacity</i>	63 m3/min
Potenza complessiva	<i>Overall power</i>	9 kW



T60SM - A8S COD: 00201101

Larghezza di lavoro	Working width	60 cm
Avanzamento idraulico	<i>Hydraulic advancement</i>	da/from 0,5 a/to 26 m/min
Dimensioni	<i>Dimensions</i>	206 x 80 x 115h cm
Alimentazione	<i>Feed</i>	elettrica dal gruppo filtrante <i>Electric directly from filter system</i>
Peso	<i>Weight</i>	600 Kg
Motore di pallinatura	<i>Blasting motor</i>	22 kW
ASPIRATORE A8S	VACUUM UNIT A8S	
Alimentazione	<i>Feed</i>	400V - 50/60Hz 63 A
Dimensioni	<i>Dimensions</i>	170 x 87 x 120h cm
Peso	<i>Weight</i>	500 Kg
Depressione max	<i>Max vacuum depression</i>	530 mm H2O
Portata d'aria max	<i>Max air capacity</i>	63 m3/min
Potenza complessiva	<i>Overall power</i>	9 kW



T100 COD: 00203010

Larghezza di lavoro	Working width	100 cm
Avanzamento idraulico	<i>Hydraulic advancement</i>	a variazione continua <i>steplessly variable</i>
Dimensioni	<i>Dimensions</i>	700 x 250 x 287h cm
Velocità di trasferimento su strada	<i>Transfer speed on road</i>	10 km/h
Peso in ordine di marcia	<i>Weight in running condition</i>	10.000 kg
N.2 motori Diesel	N.2 Diesel motors	
Potenza complessiva	<i>Total power</i>	169 kW
Scarico autonomo delle polveri di risulta	<i>Autonomous unloading of the dusts</i>	



Trimmer

26843 Castelnuovo Bocca d'Adda (Lodi) - Italy
z.i. via Piave, 47 - Tel. +39.0377.700125 r.a.
Fax +39.0377.60681 - +39.0377.702614
info@trimmer.it - www.trimmer.it



Tutte le informazioni e le illustrazioni contenute in questo documento sono basate sulle informazioni più aggiornate disponibili al momento della pubblicazione.
Trimmer Srl si riserva il diritto di apporre modifiche in qualunque momento senza preavviso.

**All written and visual data contained in this document are based on the latest product information available at the time of publication.
Trimmer Srl reserves the right to make changes at any time without notice.**