



La Nuova linea 2011 di Troncatrici professionali



J E T



GAMMA ZINKEN

Viale Lombardia 10/D 20081 Cassinetta di Lugagnano (Milano) ITALIA
Tel +39 02 9425210 / +39 02 45076502 Fax +39 02 39304902
e-mail: info@gammazinken.it - internet: www.gammazinken.it





Scheda prodotto:

Troncatrici



Troncatrice Professionale ST 305 DBMS - Doppia inclinazione

- * Tavola girevole di 45° a Dx e Sx con posizioni di presetting.
- * Impugnatura ergonomica e maniglia per il trasporto
- * Motore posteriore disposto in modo da ridurre le vibrazioni
- * Squadra di appoggio posteriore con guida alta con scala millimetrata e regolabile per chiudere il più possibile sul pezzo in lavoro
- * Corredata di morsa di bloccaggio.
- * Estensioni laterali di supporto pezzo
- * Fornita con lama in HM Z 60
- * Una coppia di elettrospazzole di riserva
- * Sacchetto polveri

Caratteristiche	ST 305 DBMS
Codice articolo 220 V	ST80505 M
Potenza motore	1600 W
Velocità lama	4000 giri/min
Ø max lama / foro	305/30 mm
Rotazione	- 45° + 45°
Inclinazione laterale	+45° - 0 - 45°
Altezza x profondità taglio 0° 90°	78x200 mm
Altezza x profondità taglio 0° 45°	78x140 mm
Altezza x profondità taglio 45° 90° Sx	48x200 mm
Altezza x profondità taglio 45° 45° Sx	48x140 mm
Altezza x profondità taglio 45° 90° Dx	38x200 mm
Altezza x profondità taglio 45° 45° Dx	38x140 mm
Ø bocchetta aspirazione (int/est)	58/68 mm
Peso netto	20 Kg
Peso lordo	22 Kg
Dimensioni	670x460x500 mm



Impugnatura ergonomica



Maniglia per il trasporto



Motore posteriore aumenta la capacità di taglio

Squadra di appoggio con regolazione ed avvicinamento



Optional:
80505.01 Morsetto supplementare



Troncatrice Hobby ST 255 CMS

- * Inclinazione laterale della lama da 0 - 45°
- * Squadra di appoggio con guida alta con scala millimetrata
- * Corredata di morsa di bloccaggio.
- * Estensioni laterali di supporto pezzo
- * Fornita con lama in HM Z 60
- * Una coppia di elettrospazzole di riserva
- * Sacchetto polveri

Caratteristiche	ST 255 CMS
Codice articolo 220 V	ST80504 M
Potenza motore	1800 W
Velocità lama	4800 giri/min
Ø max lama / foro	254/30 mm
Rotazione	0° + 45°
Inclinazione laterale	+45° - 0 - 45°
Altezza x profondità taglio 0° 90°	70x150 mm
Altezza x profondità taglio 0° 45°	70x110 mm
Altezza x profondità taglio 45° 90°	40x150 mm
Altezza x profondità taglio 45° 45°	40x110 mm
Ø bocchetta aspirazione (int/est)	31/39 mm
Peso netto	12 Kg
Peso lordo	15 Kg
Dimensioni	510x400x400 mm



Impugnatura ergonomica



Scala millimetrata e guida alta



Maniglia per il trasporto



Troncatrici JMS 8 e JMS 10



- * Tavola girevole di 46° a Dx e Sx con posizioni di presetting.
- * Inclinazione laterale della lama da 0 a 45° verso sinistra
- * Estensioni di appoggio supportano un pezzo di 730 mm.
- * JMS10 con freno elettromagnetico di arresto.
- * Sistema di bloccaggio sostituzione la lama con una sola chiave (JMS10)
- * La JMS 10 ha morsa di bloccaggio e guida con scala millimetrata.
- * Fornite con lama in HM

Caratteristiche	JMS 8	JMS 10
Codice articolo 220 V	10000818 M	10000820 M
Potenza motore	1200 W	1400 W
Velocità lama	4500 giri/min	4500 giri/min
Ø lama / Foro	210/16mm	254/30 mm
Angolazione	- 46° + 46°	- 46° + 46°
Presetting	5° ed a 22,5°	5° ed a 22,5°
Inclinazione laterale	0 - 45°	0 - 45°
Altezza taglio 90°/45°	60/25 mm	75/45 mm
Profon. taglio 90°/45°	120/80 mm	135/90 mm
Peso	9,5 Kg	17 Kg



Scala graduata per inclinazione laterale con fermo registrabile



17 posizioni di presetting





Scheda prodotto:

Troncatrici



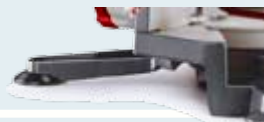
Troncatrice Professionale con piano superiore ST 255 e 305 MSWUP

ST 305 MSWUP
lama Ø 305 mm



ST 305 MSWUP:
Regolazione accurata del
piano superiore

ST 255 MSWUP
lama Ø 255 mm



ST 255 MSWUP:
Base di appoggio prolun-
gata per dare maggiore
stabilità

- * Motore potente che sviluppa una notevole coppia
- * Freno motore di sicurezza
- * Inclinazione laterale della lama
- * Tavola girevole di 45° a destra e a sinistra con posizioni di presetting.
- * Impugnatura ergonomica e con maniglia orizzontale
- * Squadra di riferimento sul piano superiore
- * Squadra goniometro
- * Fornita con lama in HM Z 60
- * Morsetto pressore
- * Una coppia di elettrospazzole di riserva
- * Sacchetto polveri

Caratteristiche	ST 255 MSWUP	ST 305 MSWUP
Codice articolo 220 V	ST80508 M	ST80509 M
Potenza motore	1800 W	1800 W
Velocità lama	5000 giri/min	4000 giri/min
Ø lama max	254 mm	305 mm
Foro lama Ø	30 mm	30 mm
Rotazione	- 45° + 45°	- 45° + 45°
Inclinazione laterale	0 - 45°	0 - 45°
Altezza x profondità taglio 0° 90°	70x110 mm	100x170 mm
Altezza x profondità taglio 0° 45°	70x70 mm	100x118 mm
Altezza x profondità taglio 45° 90°	50x100 mm	67x170 mm
Altezza x profondità taglio 45° 45°	35x50 mm	62x62 mm
Altezza taglio piano superiore	46 mm	57 mm
Ø bocchetta aspirazione (int/est)	43/52 mm	43/52 mm
Peso netto	19 Kg	22 Kg
Peso lordo	24 Kg	25,5 Kg
Dimensioni	660x580x420 mm	710x585x470 mm

Combinata Troncatrice - Banco sega ST 255 FS Flippower



Ribaltando l'unità di lavoro diventa un bel
banco sega stabile e senza compromessi

Chiusa occupa poco posto ed
è facilmente trasportabile



- * Minimo ingombro e massima resa
- * Due macchine in una
- * Tavola girevole di 45° a Dx e Sx
- * Inclinazione laterale della lama da 0 a 45°
- * Freno elettromagnetico di arresto.
- * Sistema di ribaltamento del piano
- * Gambe di supporto pieghevoli
- * Ruote per facilitare il trasporto
- * Squadra goniometro
- * Fornite con lama in HM Ø 255 Z 60
- * Una coppia di elettrospazzole di riserva
- * Sacchetto polveri

Caratteristiche	ST 255 FS
Codice articolo 230 V	JST80510 M
Potenza motore	1800 W
Velocità lama	4200 giri/min
Ø max lama / foro	254/30 mm
Rotazione troncatrice	- 45° + 45°
Inclinazione laterale	0 - 45°
Altezza x profondità taglio 0° 90°	60x155 mm
Altezza x profondità taglio 0° 45°	60x105 mm
Altezza x profondità taglio 45° 90°	40x155 mm
Altezza x profondità taglio 45° 45°	40x105 mm
Altezza taglio modalità banco sega 90°	70 mm
Altezza taglio modalità banco sega 45°	50 mm
Dimensioni banco sega	545x498 mm
Ø bocchetta aspirazione (int/est)	31/42 mm
Peso netto	32 Kg
Peso lordo	43 Kg
Dimensioni totali (chiusa)	760x700x440 mm

Le foto e i disegni di questo stampato non hanno carattere impegnativo. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche e miglioramenti ai suoi prodotti senza obbligo di preavviso.



Scheda prodotto:

Troncatrici



Troncatrici Radiali Professionali ST 255 e 305 DBSMS - Doppia inclinazione

- * Tavola girevole di 45° a Dx e Sx con posizioni di presetting.
- * Impugnatura ergonomica e maniglia per il trasporto
- * Motore posteriore disposto in modo da ridurre le vibrazioni
- * Squadra di appoggio posteriore con guida alta con scala millimetrata e regolabile per chiudere il più possibile sul pezzo in lavoro
- * Corredata di morsa di bloccaggio.
- * Estensioni laterali di supporto pezzo
- * Fornita con lama in HM Z 60
- * Una coppia di elettrospazzole di riserva
- * Sacchetto polveri



Impugnatura ergonomica

Maniglia per il trasporto

Motore posteriore aumenta la capacità di taglio

Squadra di appoggio con regolazione ed avvicinamento

Caratteristiche	ST 255 DBSMS	ST 305 DBSMS
Codice articolo 220 V	ST80506 M	ST80507 M
Potenza motore	1600 W	1600 W
Velocità lama	5000 giri/min	4000 giri/min
Ø lama / Foro	254/30mm	305/30 mm
Rotazione	- 45° + 45°	- 45° + 45°
Inclinazione laterale	0 - 45°	0 - 45°
Altezza x profondità taglio 0° 90°	75x340 mm	90x340 mm
Altezza x profondità taglio 0° 45°	75x240 mm	90x240 mm
Altezza x prof. taglio 45° 90° Sx	40x340 mm	55x340 mm
Altezza x prof. taglio 45° 45° Sx	40x240 mm	55x240 mm
Altezza x prof. taglio 45° 90° Dx	20x340 mm	25x340 mm
Altezza x prof. taglio 45° 45° Dx	420x240 mm	25x240 mm
Ø bocchetta aspirazione (int/est)	58/68 mm	58/68 mm
Peso netto	24 Kg	26 Kg
Peso lordo	26 Kg	28 Kg
Dimensioni	950x650x500 mm	950x650x500 mm

Troncatrici Radiale Professionale JMS 10 S con motore asincrono

JET

- Il potente motore asincrono da 1600 W, esente da manutenzione, funziona silenziosamente riducendo al minimo il livello del rumore
- Base girevole a 45° da entrambi i lati
- Le angolazioni più utilizzate sono perfettamente riproducibili grazie a 9 posizioni di arresto
- Base macchina e parti girevoli in alluminio pressofuso rigido e anti torsione per lavorare con la massima precisione
- Guida di precisione su cuscinetti per tagli precisi fino a 300 mm
- Fornita con sistema di bloccaggio, squadra di guida e lama in HM

Caratteristiche	JMS 10 S
Codice articolo 230 V	10000825M
Potenza motore P1:	1600 W
Velocità lama:	2950 giri/1'
Lama Ø / foro:	254/30 mm
Inclinazione:	3x45°
Posizioni presetting:	0, 15, 22.5, 30, 45°
Altezza taglio a 90° / 45°:	60/60 mm
Larghezza taglio a 90° / 45°:	300/210 mm
Peso:	22 Kg



Troncatrici radiale JMS 10 L

JET

- Tavola girevole 45° a Dx e Sx con 9 fermi di posizione
- Le estensioni della tavola garantiscono 1030 mm in totale di supporto pezzo
- Motore potenziato da 1500W motore con freno elettromagnetico
- Bloccaggio dell'albero per sostituzione della lama
- Laser di posizione
- Pressore pezzo, fermo posizione pezzo, scale graduate, sacchetto raccolta polveri
- Fornita con lama in HM Z 40

Caratteristiche	JMS 10 L
Codice articolo 230 V	10000826M
Modello	JSMS-10L
Potenza motore:	1500 W
Diametro lama / foro	254 / 30 mm
Velocità lama	4500 giri/min
Puntatore lineare Laser	3V, 1mW
Misure basamento tavola	500 x 140 mm
Inclinazione e rotazione	3 x 45°
Pre-set posizione angolare	0°, 15°, 22.5°, 30°, 45°
Altezza x profondità taglio 0° 90°	90x305 mm
Altezza x profondità taglio 0° 45°	42x305 mm
Altezza x profondità taglio 45° 90°	90x215 mm
Altezza x profondità taglio 45° 45° Sx	90x215 mm
Peso	18 Kg



La riproduzione non autorizzata, di tutto o di parte di questo stampato, è vietata a norma di legge