



**IMET SPA**  
Località tre fontane, 6 - 24034  
Cisano Bergamasco (BG) Italy  
Tel +39 035 4387911 | Fax +39 035 787066  
imet@imetsaws.com  
www.imetsaws.com

MODELLO MACCHINA:

## BS 300/60

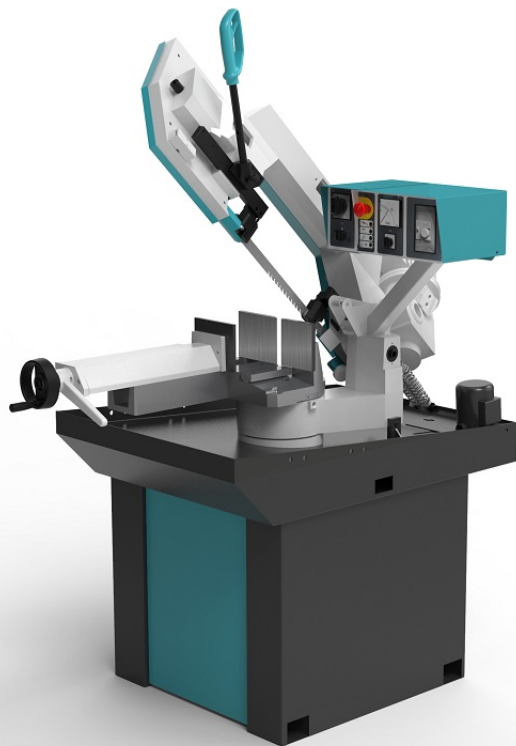
Segatrice manuale per piccole e medie produzioni

BREVE DESCRIZIONE

BS 300/60 è una segatrice a nastro manuale per il taglio di materiali di media durezza e per piccole o medie produzioni. La macchina può tagliare da 0° a 60° a sinistra.

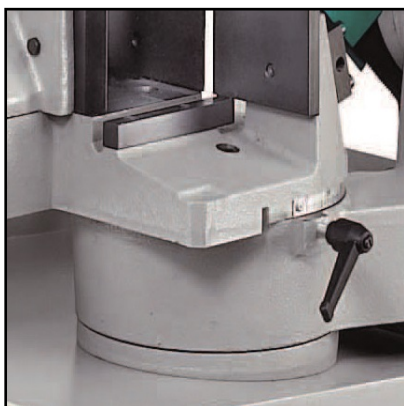


Scan the video



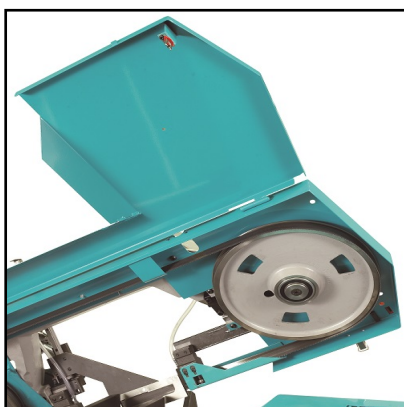
Capacità di taglio a 0°	Tondo: 255mm - Quadrato: 240mm - Rettangolo: 300x180mm
Capacità di taglio a 45° sinistra	Tondo: 210mm - Quadrato: 190mm - Rettangolo: 200x160mm
Capacità di taglio a 60° sinistra	Tondo: 135mm - Quadrato: 110mm - Rettangolo: 130x100mm
Capacità di taglio a 0° per solidi (C45)	180mm
Dimensioni lama	2765x27x0.9mm
Velocità lama	35-70 m/min
Motore lama	1.5/1.8 KWin
Altezza del piano di lavoro	940mm
Dimensioni	900x1700x1860mm
Peso	289kg

## CARATTERISTICHE



### Battute registrabili

BS 300/60 è dotata di un sistema a battute registrabili a 0°, 45° e 60° con scala graduata per altre angolazioni.



### Protezione lama

La lama di BS 300/60 è protetta da un carter coprilama incernierato per rapida e facile sostituzione lama.



### Arco di taglio

Le segatrici IMET sono dotate di un rigido arco di taglio in ghisa monoblocco a sezione tubolare e pulegge da 320mm e tensione della lama è di 1700kg/cm<sup>2</sup> con regolazione frontale e microinterruttore di controllo.



### Morsa frontale

Morsa frontale con bloccaggio rapido e ganasce alte 130mm e asta di riscontro regolabile per taglio in serie.



### Allineamento lama

Pattini guidalama con inserti in metallo duro e cuscinetti anteriori per garantire un allineamento ottimale della lama.



### Utilizzo

Avviamento sicuro tramite pulsante in impugnatura, led di controllo del funzionamento.



### Impianto di lubrificazione minimale (Optional)

**OPTIONAL**

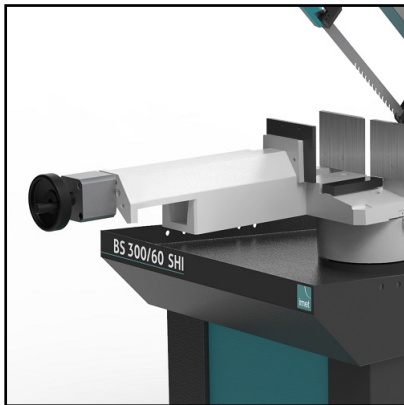
E' possibile richiedere per qualsiasi macchina la lubrificazione minimale che annulla la dispersione di liquido refrigerante tipico nell'uso dell'olio emulsionabile. La durata della lama non viene in alcun modo pregiudicata.



### Adattatore per sincronizzazione (Optional)

**OPTIONAL**

Adattatore per sincronizzazione tra riga RTD, RTP e movimento arco.



**Morsa pneumatica (Optional)**

**OPTIONAL**

Morsa pneumatica con apertura e chiusura comandata dall'arco.



**Collegamento per piano a rulli lato di carico (Optional)**

**OPTIONAL**

Elemento di collegamento per piano a rulli per il lato di carico con 1 rullo.



**Collegamento per piano a rulli lato di scarico (Optional)**

**OPTIONAL**

Elemento di collegamento per piano a rulli per il lato di scarico con 1 rullo



**Piano a rulli di carico/scarico (Optional)**

**OPTIONAL**

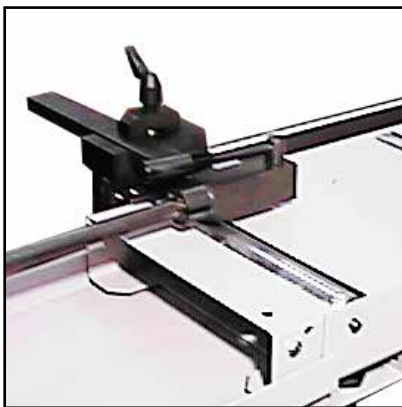
Piano a rulli di carico/scarico. 1° elemento lunghezza 2m, portata 700kg.



**Piano a rulli di carico/scarico (Optional)**

**OPTIONAL**

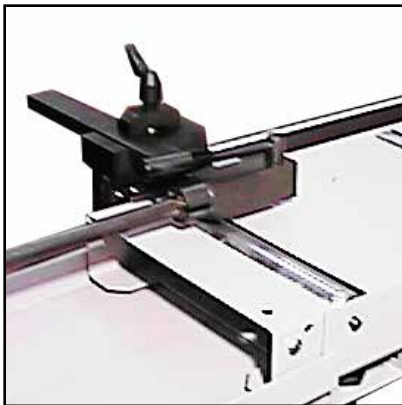
Piano a rulli di carico/scarico. Elemento successivo, lunghezza 2m, portata 600kg.



**Piano a rulli di scarico con asta millimetrata (Optional)**

**OPTIONAL**

Piano a rulli di scarico con asta millimetrata, riscontro di misura. 1° elemento, lunghezza 2m e portata 700kg



**Piano a rulli di scarico con asta millimetrata (Optional)**

**OPTIONAL**

Piano a rulli di scarico con asta millimetrata e riscontro di misura. Elemento successivo, lunghezza 2m, portata 600kg.



**Piano a rulli di scarico (Optional)**

**OPTIONAL**

Piano a rulli di scarico con lettura digitale e spostamento manuale. Disponibilità: - RTL3W30 lunghezza di misurazione 3m con 3 piedistalli e portata max 3000kg; - RTL6W30 lunghezza di misurazione 6m con 5 piedistalli e portata max 6000kg; - RTL9W30 lunghezza di misurazione 9m con 7 piedistalli e portata max 9000kg;