

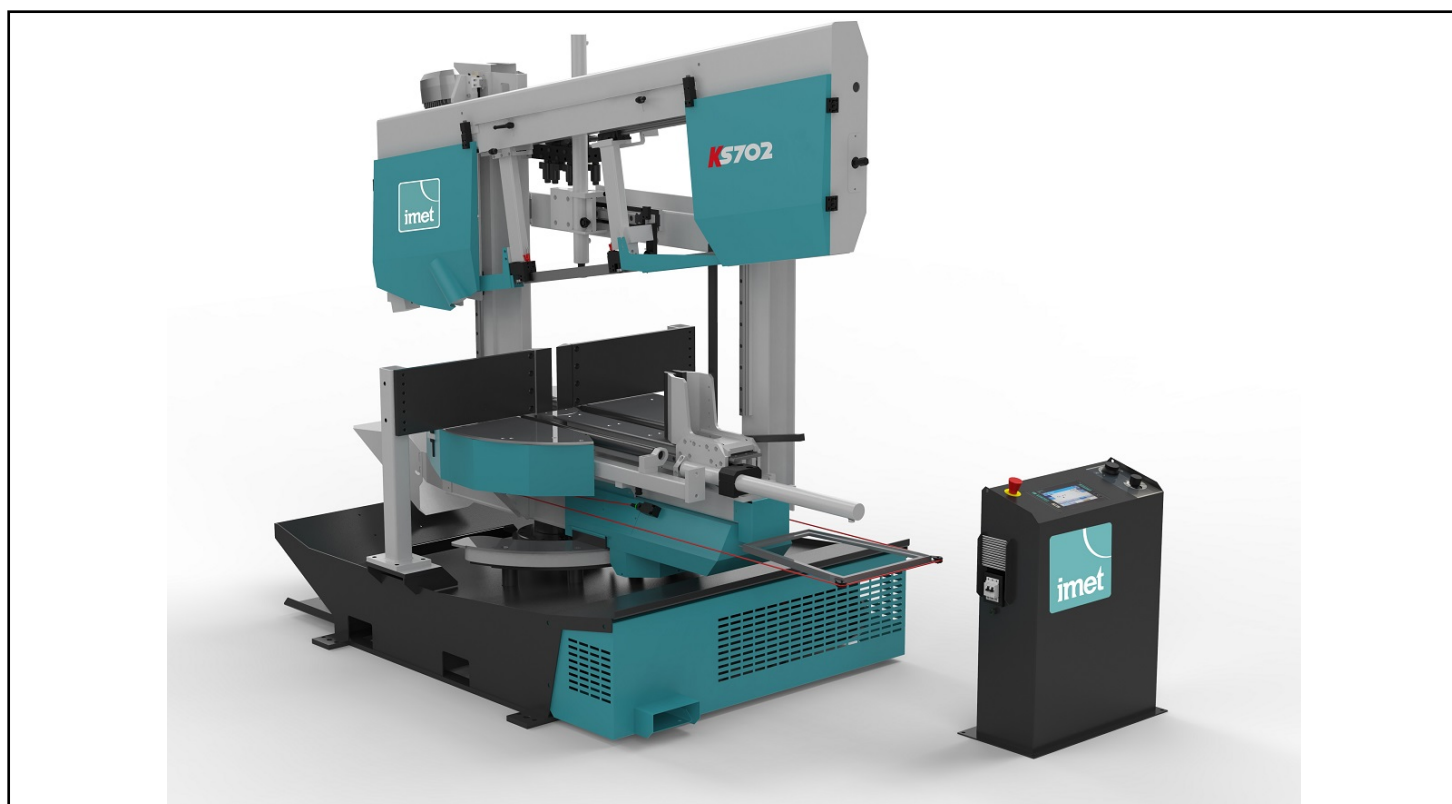
MODELLO MACCHINA:

KS 702

Segatrice semiautomatica per medie produzioni

BREVE DESCRIZIONE

KS 702 è la segatrice a nastro semiautomatica ideale per medie e grosse produzioni di profilati e pieni in acciaio. La macchina può tagliare fino a 60° sia a destra che a sinistra grazie alla rotazione manuale dell'arco (fornita di sistema di bloccaggio idraulico) e arresti automatici a 0° e 45° (sia destra che sinistra)



Capacità di taglio a 0°	Tondo: 520mm - Quadrato: 450mm - Rettangolo: 680x400mm
Capacità di taglio a 45° sinistra	Tondo: 470mm - Quadrato: 430mm - Rettangolo: 470x400mm
Capacità di taglio a 45° destra	Tondo: 470mm - Quadrato: 430mm - Rettangolo: 470x400mm
Capacità di taglio a 60° sinistra	Tondo: 280mm - Quadrato: 280mm - Rettangolo: 280x300mm
Capacità di taglio a 60° destra	Tondo: 310mm - Quadrato: 310mm - Rettangolo: 310x380mm
Capacità di taglio a fascio	Max: 650x250mm - Min: 50x50mm
Dimensioni nastro di taglio	5870x34x1.1mm
Inclinazione nastro	10°
Motore lama	3MW (disponibile 4KW)
Velocità lama	15/100m/min
Altezza del piano di lavoro	840mm
Capacità serbatoio centralina idraulica	50l
Capacità serbatoio refrigerante	3l
Peso	1950kg
Dimensioni	1600x3300x2500mm

CARATTERISTICHE



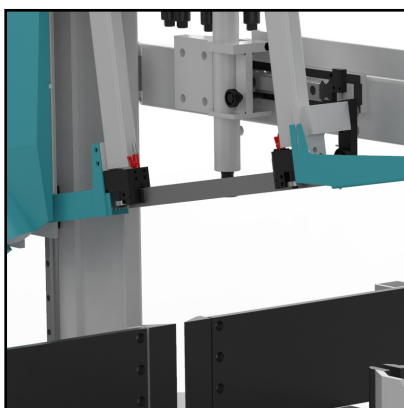
Rotazione manuale

KS 702 è dotata di un sistema di rotazione manuale dell'arco e bloccaggio idraulico con schermo LCD per visualizzare gli angoli di taglio ed una serie di bloccaggi automatici a 0°. 45° sinistra e 45° destra.



Pannello di controllo

Esterna alla macchina e mobile, la console di comando permette di gestire tutte le operazioni di KS 702 ed è dotata di un LED di controllo per la tensione lama con la possibilità di comandare la velocità di discesa dell'arco e la forza di penetrazione nel materiale.



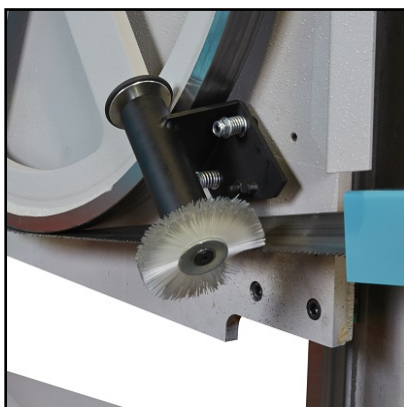
Lama

KS 702 NC è dotata di una lama a nastro da 5870x34x1.1mm con variatore elettronico di velocità di serie (15-100m/min) e motore lama da 3KW



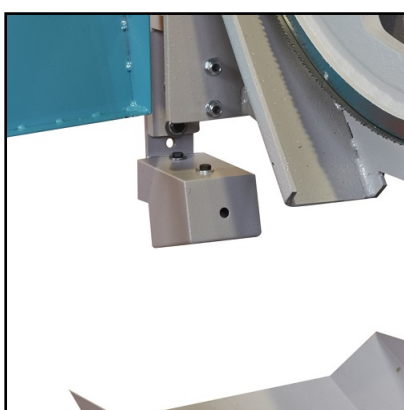
Pattini guidalama

Pattini guidalama con inserti in metallo duro, completi di rulli laterali di guida. Il guidalama mobile viene mantenuto automaticamente vicino alla zona di taglio per facilitare il processo.



Pulizia della lama

La lama viene mantenuta pulita tramite la spazzola metallica regolabile a movimentazione meccanica.



Dispositivo laser tastatore

KS 702 è dotata di un sistema automatico di rilevazione del materiale e del punto di inizio taglio tramite laser: alla base dell'arco, posizionati uno di fronte all'altro, sono presenti due puntatori che facilitano la rilevazione della barra.



Precisione di taglio

La lama inclinata di 10° rispetto al piano macchina garantisce la perfetta penetrazione dell'arco di taglio in tutto il materiale, ottenendo un taglio senza sbavature.



Supplemento per motoriduttore da 4KW (Optional)

OPTIONAL

KS 702 monta di serie una lama di altezza 34. Per ottimizzare il taglio è disponibile il supplemento per motoriduttore da 4KW, lama 41mm (altezza) e tensionamento idraulico della lama.



Visualizzazione velocità di discesa (Optional) OPTIONAL

KS 702 offre la possibilità di visualizzare la velocità di discesa dell'arco sulla console di comando.



Impianto di lubrificazione minimale (Optional) OPTIONAL

E' possibile richiedere per qualsiasi macchina la lubrificazione che annulla la dispersione del liquido refrigerante tipico nell'uso dell'olio emulsionabile, la durata della lama non viene in alcun modo pregiudicat L'impianto è dotato di un sistema di segnalazione del livello dell'olio.



Laser di tracciatura (Optional) OPTIONAL

Laser di tracciatura



Sistema di deviazione lama (Optional) OPTIONAL

Sistema di controllo do deviazione della lama con arresto di lavoro.



Piano a rulli folli di carico/scarico (Optional)

OPTIONAL

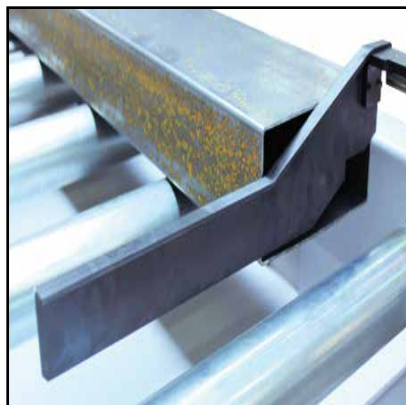
Rulliera a rulli folli compatibile per il lato di carico e scarico. Lunghezza 2m.



Piano a rulli motorizzati (Optional)

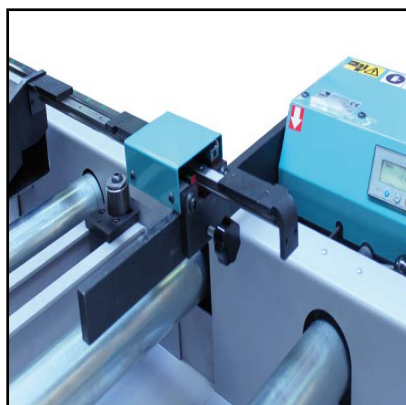
OPTIONAL

Piano a rulli motorizzati predisposto per motorizzazione con trasmissione a catena e pignoni. La quotazione viene effettuata al metro lineare.



Impianto di motorizzazione per piano a rulli motorizzato (Optional) OPTIONAL

Impianto di motorizzazione per rulliere motorizzate, consigliato ogni 6 metri di lunghezza



Riscontro di misura motorizzato con CNC (Optional)

OPTIONAL

Riscontro di misura motorizzato a controllo numerico CNC con sistema tastatore per rallentamento automatico del pezzo (solo in abbinamento con rulliere motorizzate). -RR6S lunghezza di misurazione 6m; -RR9S lunghezza di misurazione 9m; -RR12S lunghezza di misurazione 12m;