



■ **TENSIONATORE AUTOMATICO DELLA CINGHIA DI TRASMISSIONE**

Il motore da 2,2 kW, grazie alla cinghia di trasmissione POLY-V ad elevata resistenza ed al tensionatore automatico, trasmette interamente la potenza al disco.

■ **VASCA DI RECUPERO ACQUA IN POLIPROPILENE**

La vasca di recupero acqua, realizzata in polipropilene molto resistente all'usura, è leggera e facile da pulire. La particolare forma della vasca separa i detriti dalla zona di recupero acqua della pompa.

■ **BATTUTA MILLIMETRATA**

■ **SPINA IP 67**

■ **POMPA DELL'ACQUA ELETTRICA CON RUBINETTO**

Il recupero dell'acqua avviene tramite pompa elettrica: il flusso continuo di acqua, regolabile tramite rubinetto, migliora il raffreddamento e la pulizia del disco, aumentandone la longevità e ottimizzando il taglio del materiale.

■ **MANIGLIE DI TRASPORTO**

■ **PIANO DI TAGLIO D'ACCIAIO INOSSIDABILE**

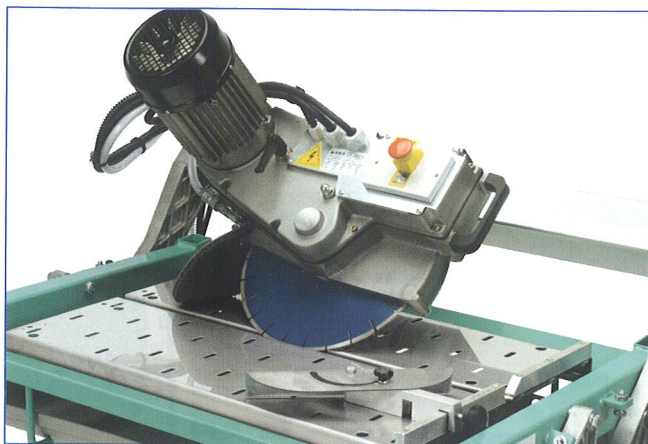
■ **GONIOMETRO**

■ **TENDINA PARASPRUZZI**

■ **INTERRUTTORE IP 55 CON BOBINA DI MINIMA TENSIONE**

	diametro disco/foro	lung. max taglio h. 25 mm	lung. max taglio h. 120 mm	prof. max taglio 90°(45°)	dimens. piano di taglio	peso macchina (con imballo)	pot. motore 230V/50Hz	giri motore 380V/50Hz	giri max disco	ass.	portata pompa acqua 13W	capacità vasca recupero acqua	Lp posizione operatore	dimensioni lung. alt. larghezza	dimens. imballo lung. alt. larghezza
	Ø mm	mm	mm	mm	mm	kg	kW	rpm	rpm	A	l/min	litri	dB(A)	mm	mm
350/600	350/25.4	600	700	120(60)	780x520	105(135)	2.2/2.2	2700	2800	12	11	30	75	1200/1300/860	1300/700/940
350/1000	350/25.4	1000	1100	120(60)	1180x520	120(135)	2.2/2.2	1690	1740	12	11	30	75	1600/1300/860	1700/790/940

ELEVATA POTENZA. La COMBI 350 è la segatrice per materiali lapidei, laterizi e pietra. Completa e versatile è la macchina ideale sia per il cantiere edile che per il posatore. La Combi 350, infatti, consente di effettuare due tipi di lavoro: con avanzamento della testa di taglio o con taglio dall'alto.



■ GRANDE CAPACITÀ DI TAGLIO

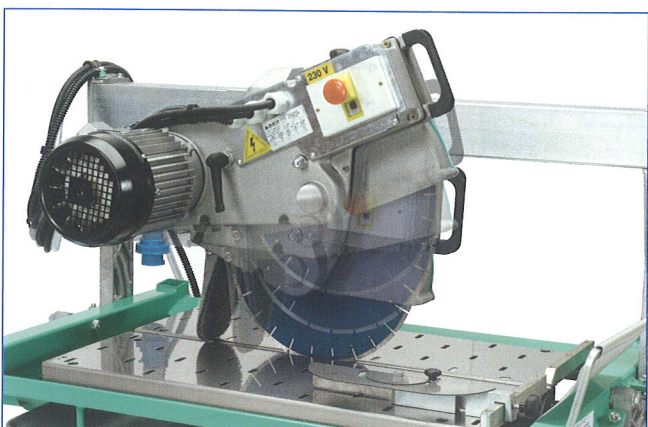
La COMBI 350 è disponibile in due versioni, con piano di taglio da 600 e da 1000 mm, per rispondere alle varie esigenze operative.

■ MASSIMA PRECISIONE DI TAGLIO

La Combi 1000 garantisce elevata precisione di taglio, una tolleranza di circa 5/10 per 1000 mm di lunghezza. Lo scorrimento della testa di taglio avviene tramite otto rulli montati su sedici cuscinetti a sfera a tenuta stagna. La guida di scorrimento, realizzata in acciaio di spessore 3 mm, non necessita di lubrificazione e garantisce elevata resistenza alle deformazioni di carico e torsioni.

■ TAGLIO A 45°

Il taglio a 45° si realizza in circa cinque secondi inclinando la testa di taglio a battuta, senza l'ausilio di utensili o accessori opzionali. I supporti della testa di taglio possono essere bloccati nella posizione a 90° e a 45° per una maggiore stabilità e precisione di taglio.



■ TESTA DI TAGLIO BASCULANTE

La testa di taglio basculante consente una maggiore velocità nell'esecuzione di tagli particolari come scanalature, profili e ritagli. Rispetto a macchine convenzionali con regolazione a manovella, la testa di taglio basculante può essere infatti bloccata all'altezza desiderata oppure lasciata libera, per eseguire tagli dall'alto senza avanzamento della testa di taglio.

■ VASCA DI RECUPERO ACQUA

La vasca di recupero acqua, realizzata in plastica antiurto termoformata, è leggera ma molto resistente. La forma larga della vasca agevola il recupero acqua della pompa e costituisce una stabile base d'appoggio.



■ GAMBE REGOLABILI IN ALTEZZA

Le gambe di sostegno possono scorrere e posizionarsi all'interno del telaio, in modo da ridurre l'ingombro per il trasporto o lo stoccaggio. Le maniglie agevolano il trasporto e la movimentazione. È inoltre disponibile un kit ruote opzionale che permette la movimentazione della macchina da una sola persona.



■ KIT RUOTE OPZIONALE

■ DISCHI CONSIGLIATI

La macchina è progettata per l'uso di dischi a corona continua o dischi a settori con slot (distanza tra due settori) inferiore a 5 mm. Per conferire alla macchina le migliori prestazioni si consiglia l'utilizzo dei dischi diamantati IMER.



diametro disco	foro disco	tipo materiale	tipo taglio	tipo disco
Ø mm	Ø mm	-	-	-
350	25.4	ceramica	ad acqua	corona continua
350	25.4	mattoni/laterizi	ad acqua	a settori/s.laser
350	25.4	granito	ad acqua	a settori/s.laser
350	25.4	cemento/tegole/pietra arenaria	ad acqua	a settori/s.laser