## Dati tecnici

Tipo	BTU 450	
Tensione di rete	230 V~	400 V 3~
Frequenza di rete	50 Hz	
Potenza motore P1	3,0 kW - S 6 – 40 %	4,4 kW - S 6 – 40 %
Potenza motore ceduta P2	2,2 kW -S 6 – 40 %	3,5 kW -S 6 – 40 %
Numero di giri a vuoto	2698 min <sup>-1</sup>	2790 min <sup>-1</sup>
Lama in metallo duro	$\varnothing$ 450 x 2,8/3,8 x $\varnothing$ 30 mm 40 dents	
Diametro della lama - Ø max./min.	445 – 450 mm	
Profondità di taglio	Ca. 150mm	
Dimensioni banco	1000 x 660 mm	
Altezza banco	850 mm	
Peso	Ca. 90 kg	
Larghezza degli elementi della guida per il cuneo	12 mm	
Cuneo: larghezza dell'apertura della guida	12,1 mm	
Spessore	3 mm	
Ø collegamento per manicotto di aspirazione	100 mm	
Fusibile di alimentazione	16 A inerte	
Categoria di protezione	IP 54	
Anno di costruzione	vedere ultima pagina	

## Descrizione dell'apparecchio / Pezzi di ricambio

Posi-	N.	Denominazione
zione	ordinazione	
1	361685	Piano banco della sega
2	361622	Gamba del banco
3	360104	Piedino ad incastro
4	361691	Profilato lungo
5	361690	Profilato corto
6	361025	Inserto banco
7	361026	Golfare
8	361109	Gancio attrezzi
9	361722	Cassetta raccolta trucioli
10	361157	Raccordo di aspirazione
11	361162	Lamiera di chiusura
12	361694	Cuneo divisore
13	361634	Supporti cappa compl.
14	361703	Comando
15	361625	Protezione lama
16	360528	Dispositivo di bloccaggio
17	361702	Molla di torsione doppia (fig. 10)
18	361735	Arresto longitudinale senza riga a T
19	361680	Riga a T (alluminio)
20	361684	Guida di arresto
21	360005	Angolare di arresto compl.
22	361313	Listello di battuta
23	361750	Guida di arresto per taglio a cuneo
24	361682	Supporti
25	361687	Albero guida
26	360213	Lama della sega in metallo duro
27	361635	Flangia lama - anteriore (fig. 12)
	361636	Flangia lama - posteriore (non illustrato)
28	391035	Dado di bloccaggio M 20, LH (fig. 12)
29	362503	Prolunga banco
30	362506	Staffa perno sx per prolunga banco (fig. 2)
	362505	Staffa perno dx per prolunga banco

Posi- zione	N. ordinazione	Denominazione	
31	361112	Chiave poligonale SW 30/19 (fig. 12)	
32	361733	Asta di spinta	
33	361111	Spina di bloccaggio (spina di manovra) (fig. 12)	
34	361700	Impugnatura per spintore in legno	
35	361609	Interruttore e connettore combinati per corrente	
		trifase	
35	361656	Interruttore e connettore combinati per corrente	
		alternata	
	361641	Motore (corrente trifase)	
	361637	Motore (corrente alternata)	
	360874	Zoccolo (corrente trifase)	
	360145	Zoccolo (corrente alternata)	
	361599	Condensatore 60 µF	
36	361759	Vite a testa cilindrica M 8x8 in plastica	
37	361760	Rondella in plastica	

## Ricambi

Rilevare i ricambi dal relativo disegno e dalla distinta. Ordinare i ricambi:

- $\Rightarrow$  La fonte di acquisto è il fabbricante
- ⇒ Dati necessari all'ordinazione:
  - tipo di apparecchio
  - no. apparecchio
  - no. ricambio
  - denominazione del ricambio
  - quantità desiderata

Esempio: tipo BTU 450, no. apparecchio 4128, 360213 lama della sega in metallo duro, 1 pezzo