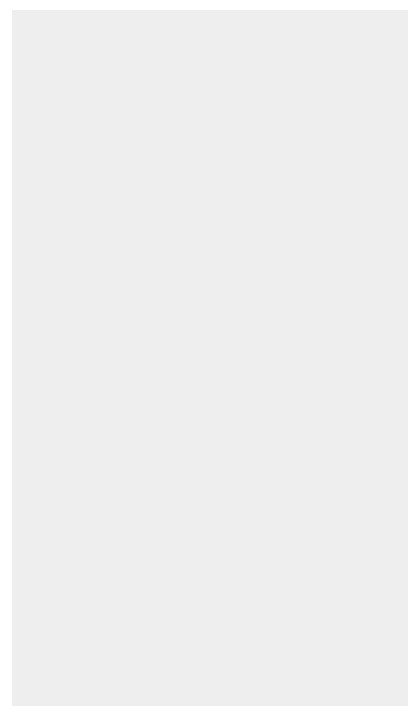


TRANSFORMATEUR 3X230V - 3X400V



€408,00 - €1 .804,00 (HT)




Avec ces transformateurs, vous pouvez facilement convertir une machine de 3 x 400 V en 3 x 230 V, ou vice versa, conformément à la législation CE.

UGS : N / A

VARIANTES

Image	UGS	La description	Puissance (kVA)	Prix
	TRA-01KVA	Courant à 400 V : 1,4 A Courant à 230 V : 2,5 A Largeur : 240 mm Profondeur : 190 mm Hauteur : 250 mm	1 kVA	€408,00 (HT)
	TRA-02KVA	Courant à 400 V : 2,9 A Courant à 230 V : 5,0 A Largeur : 265 mm Profondeur : 180/210 mm Hauteur : 265 mm	2 kVA	€468,00 (HT)
	TRA-03KVA	Courant à 400 V : 4,3 A Courant à 230 V : 7,5 A Breedte: 265 mm Profondeur : 180/210 mm Hauteur : 265 mm	3 kVA	€528,00 (HT)
	TRA-04KVA	Courant à 400 V : 5,7 A Courant à 230 V : 10,0 A Breedte: 265 mm Profondeur : 180/210 mm Hauteur : 265 mm	4 kVA	€580,00 (HT)

Image	UGS	La description	Puissance (kVA)	Prix
		Courant à 400 V : 9,1 A Courant à 230 V TRA-063KVA : 15,8 A Largeur : 310 mm Profondeur : 200/225 mm Hauteur : 340 mm	6,3 kVA	€748,00 (HT)
		Courant à 400 V : 11,5 A Courant à 230 TRA-08KVA V : 20,0 A Breedte: 310 mm Profondeur : 200/225 mm Hauteur : 340 mm	8 kVA	€866,00 (HT)
		Courant à 400 V : 14,4 A Courant à 230 TRA-10KVA V : 25,1 A Largeur : 370 mm Profondeur : 265/310 mm Hauteur : 370 mm	10 kVA	€1 .088,00 (HT)
		Courant à 400 V : 18,7 A Courant à 230 TRA-13KVA V : 32,6 A Breedte: 370 mm Profondeur : 265/310 mm Hauteur : 370 mm	13 kVA	€1 .210,00 (HT)

Image	UGS	La description	Puissance (kVA)	Prix
	TRA-16KVA	Courant à 400 V : 23,1 A Courant à 230 V : 40,1 A Breedte: 370 mm Profondeur : 265/310 mm Hauteur : 370 mm	16 kVA	€1 .456,00 (HT)
	TRA-20KVA	Courant à 400 V : 28,8 A Courant à 230 V : 50,2 A Largeur : 420 mm Diepte: 265/310 mm Hauteur : 460 mm	20 kVA	€1 .672,00 (HT)
	TRA-25KVA	Courant à 400 V : 36,0 A Courant à 230 V : 62,7 A Breedte: 420 mm Diepte: 265/310 mm Hauteur : 460 mm	25 kVA	€1 .804,00 (HT)

GALERIJAFBEELDINGEN



Vermogen Puissance	Stroom Ampère 400V	Stroom Ampère 230V	Breedte Largeur	Diepte EP	Hoogte Hauteur	Totaal gewicht Poids
KVA	A	A	mm	mm	mm	KG
1	1,4	2,5	240	190	250	5,5 kg
2	2,9	5	265	180/210	265	10,7 kg
3	4,3	7,5	265	180/210	265	13,3 kg
4	5,7	10	265	180/210	264	18 kg
6,3	9,1	15,8	310	200/225	340	22,8 kg
8	11,5	20	310	200/225	340	26,3 kg
10	14,4	25,1	370	265/310	370	38,4 kg
13	18,7	32,6	370	265/310	370	42,9 kg
16	23,1	40,1	370	265/310	370	49,8 kg
20	28,8	50,2	420	265/310	460	62,7 kg
25	36	62,7	420	265/310	460	67 kg

Les machines à bois plus puissantes fonctionnent généralement avec une tension de 3 x 400V. Cependant, les petits ateliers de menuiserie ne disposent souvent que de 3 x 230 V, et les fabricants de ces machines ne veulent souvent pas les convertir ou ils chargent un prix beaucoup trop élevé pour ces travaux.

Dans ces cas, nos transformateurs offrent la solution : avec ces transformateurs, vous pouvez facilement convertir une machine de 3 x 400 V en 3 x 230 V, ou inversement, conformément à la législation CE.

Demandez à notre équipe technique un calcul **gratuit** afin que nous puissions vous proposer le transformateur adapté à votre puissance.

INFORMATION PRODUIT

- Boîtier standard
- Équipées de poignées pour les déplacer
- Réversible: 230 V => 400 V ou 400 V => 230 V
 - Bobinage en cuivre
 - Classe de température E
 - Classe d'isolation 1,1 kV
- Norme IEC 726 - conforme CE

DESCRIPTION

Les machines à bois plus puissantes fonctionnent généralement avec une tension de 3 x 400V. Cependant, les petits ateliers de menuiserie ne disposent souvent que de 3 x 230 V, et les fabricants de ces machines ne veulent souvent pas les convertir ou ils chargent un prix beaucoup trop élevé pour ces travaux. Dans ces cas, nos transformateurs offrent la solution : avec ces transformateurs, vous pouvez facilement convertir une machine de 3 x 400 V en 3 x 230 V, ou inversement, conformément à la législation CE. Demandez à notre équipe technique un calcul **gratuit** afin que nous puissions vous proposer le transformateur adapté à votre puissance.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	ND
Dimensions	ND
Puissance (kVA)	1 kVA, 2 kVA, 3 kVA, 4 kVA, 6,3 kVA, 8 kVA, 10 kVA, 13 kVA, 16 kVA, 20 kVA, 25 kVA