

## OMVORMER 3X230V - 3X400V



**€408,00 - €1 .804,00 (excl. BTW)**

Met deze transformatoren bouwt u eenvoudig een machine met 3 x 400 V om naar 3 x 230 v, of omgekeerd, conform de CE-wetgeving.

**Artikelnummer:** Nvt

**VARIATIES**

Beeld	Artikelnummer	Omschrijving	Vermogen (kVA)	Prijs
	TRA-01KVA	Stroom bij 400 V: 1,4 A Stroom bij 230 V: 2,5 A Breedte: 240 mm Diepte: 190 mm Hoogte: 250 mm	1 kVA	€408,00 (excl. BTW)
	TRA-02KVA	Stroom bij 400 V: 2,9 A Stroom bij 230 V: 5,0 A Breedte: 265 mm Diepte: 180/210 mm Hoogte: 265 mm	2 kVA	€468,00 (excl. BTW)
	TRA-03KVA	Stroom bij 400 V: 4,3 A Stroom bij 230 V: 7,5 A Breedte: 265 mm Diepte: 180/210 mm Hoogte: 265 mm	3 kVA	€528,00 (excl. BTW)
	TRA-04KVA	Stroom bij 400 V: 5,7 A Stroom bij 230 V: 10,0 A Breedte: 265 mm Diepte: 180/210 mm Hoogte: 265 mm	4 kVA	€580,00 (excl. BTW)

Beeld	Artikelnummer	Omschrijving	Vermogen (kVA)	Prijs
	TRA-063KVA	Stroom bij 400 V: 9,1 A Stroom bij 230 V: 15,8 A Breedte: 310 mm Diepte: 200/225 mm Hoogte: 340 mm	6,3 kVA	€748,00 (excl. BTW)
	TRA-08KVA	Stroom bij 400 V: 11,5 A Stroom bij 230 V: 20,0 A Breedte: 310 mm Diepte: 200/225 mm Hoogte: 340 mm	8 kVA	€866,00 (excl. BTW)
	TRA-10KVA	Stroom bij 400 V: 14,4 A Stroom bij 230 V: 25,1 A Breedte: 370 mm Diepte: 265/310 mm Hoogte: 370 mm	10 kVA	€1 .088,00 (excl. BTW)
	TRA-13KVA	Stroom bij 400 V: 18,7 A Stroom bij 230 V: 32,6 A Breedte: 370 mm Diepte: 265/310 mm Hoogte: 370 mm	13 kVA	€1 .210,00 (excl. BTW)

Beeld	Artikelnummer	Omschrijving	Vermogen (kVA)	Prijs
	TRA-16KVA	Stroom bij 400 V: 23,1 A Stroom bij 230 V: 40,1 A Breedte: 370 mm Diepte: 265/310 mm Hoogte: 370 mm	16 kVA	€1 .456,00 (excl. BTW)
	TRA-20KVA	Stroom bij 400 V: 28,8 A Stroom bij 230 V: 50,2 A Breedte: 420 mm Diepte: 265/310 mm Hoogte: 460 mm	20 kVA	€1 .672,00 (excl. BTW)
	TRA-25KVA	Stroom bij 400 V: 36,0 A Stroom bij 230 V: 62,7 A Breedte: 420 mm Diepte: 265/310 mm Hoogte: 460 mm	25 kVA	€1 .804,00 (excl. BTW)

## 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

Krachtigere houtbewerkingsmachines werken meestal met een spanning van 3 x 400 V. Kleine schrijnwerkerijen hebben echter vaak enkel 3 x 230 V, en de fabrikanten van deze machines willen ze vaak niet meer ombouwen of ze vragen een veel te hoge prijs hiervoor.

In deze gevallen bieden onze omvormers de oplossing: met deze transformatoren bouwt u eenvoudig een machine met 3 x 400 V om naar 3 x 230 v, of omgekeerd, conform de CE-wetgeving.

Vraag ons technisch team om een **gratis** berekening, zodat wij u de juiste transformator/omvormer voor uw vermogen kunnen aanbieden.

## PRODUCTINFORMATIE

- Standaard omkasting
- Voorzien van handgrepen om ze te verplaatsen
- Omkeerbaar: 230 V => 400 V of 400 V => 230 V
  - Koperen wikkelingen
  - Temperatuurklasse E
  - Isolatieklasse 1,1 kV
- Norm IEC 726 - conform CE

## BESCHRIJVING

Krachtigere houtbewerkingsmachines werken meestal met een spanning van 3 x 400 V. Kleine schrijnwerkerijen hebben echter vaak enkel 3 x 230 V, en de fabrikanten van deze machines willen ze vaak niet meer ombouwen of ze vragen een veel te hoge prijs hiervoor. In deze gevallen bieden onze omvormers de oplossing: met deze transformatoren bouwt u eenvoudig een machine met 3 x 400 V om naar 3 x 230 v, of omgekeerd, conform de CE-wetgeving. Vraag ons technisch team om een **gratis** berekening, zodat wij u de juiste transformator/omvormer voor uw vermogen kunnen aanbieden.

Geen video beschikbaar voor dit product!

## DOWNLOADS

Geen downloads beschikbaar.

## BIJKOMENDE INFORMATIE

<b>Gewicht</b>	N/B
<b>Dimensies</b>	N/B
<b>Vermogen (kVA)</b>	1 kVA, 2 kVA, 3 kVA, 4 kVA, 6,3 kVA, 8 kVA, 10 kVA, 13 kVA, 16 kVA, 20 kVA, 25 kVA