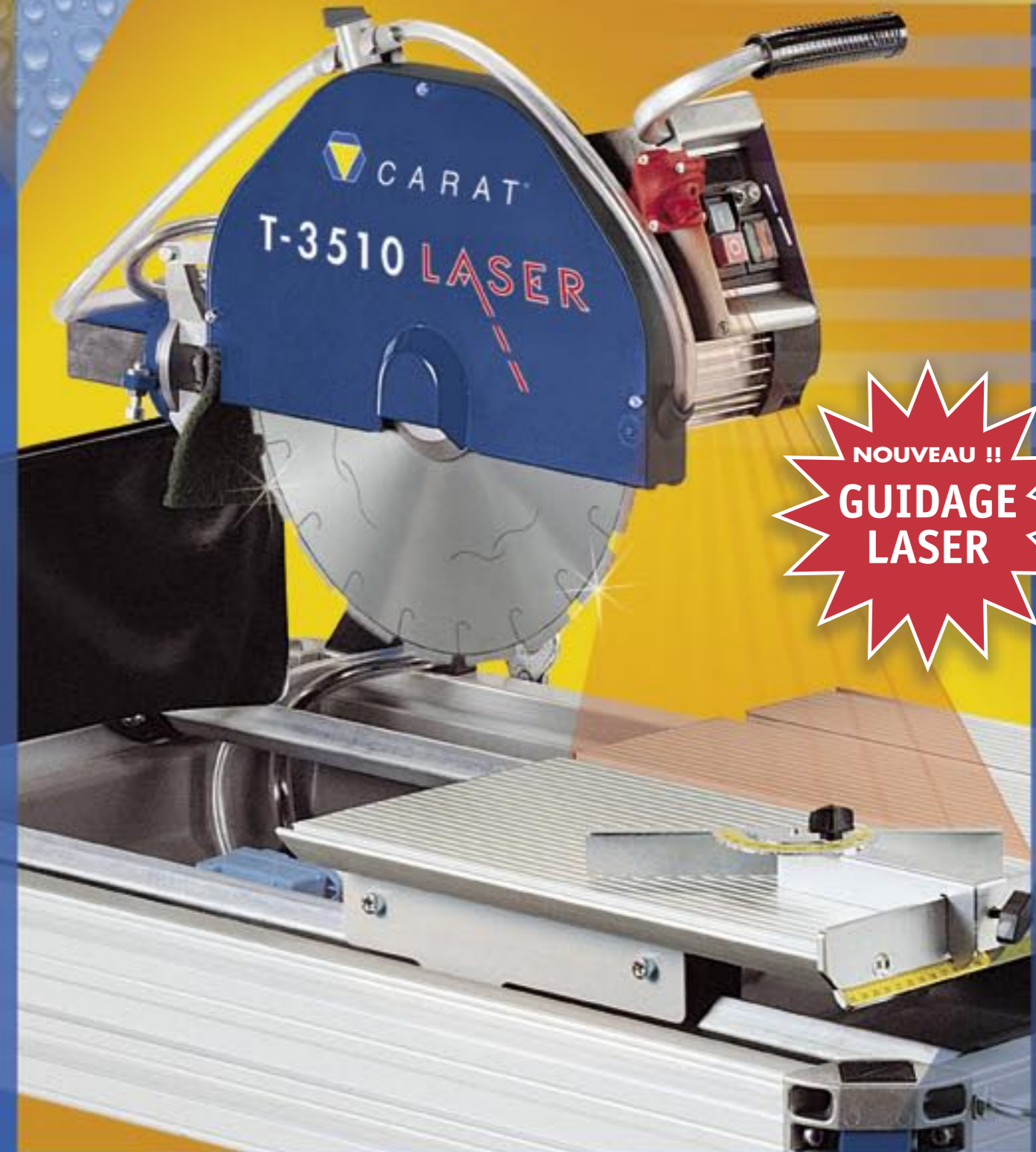


Caractéristiques techniques T-3510 Laser

Moteur : 230V / 50 Hz / 2,2 kW / 3 CV
 Disque diamant : Ø 350 mm
 Alésage : Ø 25,4 mm
 Hauteur de coupe : 90° 11 cm
 : 45° 8 cm
 Longueur de coupe : 80 cm
 Pompe à eau : inclus
 Chariot L x l : 52 x 44 cm

Dimensions machine L x l x h :
 Pendant utilisation : 118 x 77 x 130 cm
 Pendant transport : 118 x 77 x 81 cm

Poids : 68 kg



Votre distributeur.

| | | |
|-----|--------------------------|-------------------------|
| NL | Tel.: 076 5 422 422 | Fax: 076 5 422 322 |
| B | Tel.: 014 540 898 | Fax: 014 540 897 |
| F | Tel.: 04 78 49 80 80 | Fax: 04 78 49 21 00 |
| DK | Tel.: 75 15 58 68 | Fax: 75 15 35 21 |
| E | Tel.: 91 644 91 33 | Fax: 91 644 91 32 |
| EXP | Tel.: +31(0)76 5 420 814 | Fax: +31(0)76 5 422 322 |



Caractéristiques CARAT T-3510 LASER scie laser sur table high-tech

- Scie sur table révolutionnaire à guidage laser
- Construction high-tech en : aluminium, acier inoxydable et ABS
- Gain de poids de 20% par rapport à une machine traditionnelle
- Compacte, et performante. Grande longueur de coupe : 80 cm
- Hauteur de coupe réglable de 0 à 11 cm
- Tête inclinable pour coupe en onglet
- Circuit de refroidissement avec pompe à eau
- Empilable grâce aux pieds coulissants



Tête inclinable pour coupe en onglet.



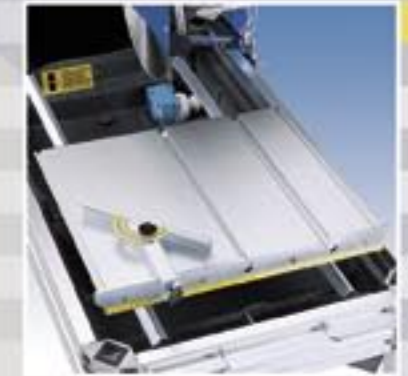
Hauteur de coupe maximale de 11 cm.



Moteur puissant de 3 CV protégé thermiquement.



Bac à eau robuste en ABS avec pompe à eau.



Précision et fiabilité du chariot en aluminium au moyen de 6 roulettes à roulements sur des guides en acier chromé.



Encombrement réduit facilitant le stockage et le transport. Grâce aux pieds coulissants, il est aisé d'empiler jusqu'à 3 machines.



Un jeu de roues (en option) assure la mobilité sur le chantier

NOUVEAU !!
GUIDAGE LASER

Un faisceau laser indique avec précision la ligne de coupe sur les matériaux.