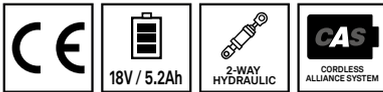


Outil hydraulique de sertissage sur batterie B1300-UC - 18V

Numéro d'article:	B1300-UC
Poids du produit	13.4 kg
UC:	1



La presse hydraulique sur batterie B1300-UC dispose d'un système hydraulique à double piston. Grâce à sa tête de presse rotative à 180°, elle peut être utilisée dans des espaces très exigus. Une puce contrôle le fonctionnement et arrête automatiquement le moteur lorsque la compression est effectuée. Cela permet d'économiser de l'énergie et de prolonger la durée de vie de la batterie.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Force développée (kN):	132
Gamme de sertissage (mm):	10 - 400
LxHxL:	423 x 239 x 102.5
Poids:	6.5 (outil)3.7 (mallette)
Type de la batterie:	Li-Ion
Capacité de la batterie:	5.2 Ah
Tension de la batterie:	18V
Fabricant:	Cembre S.p.A.

Contenu de la livraison

Avec 2 Li-Ion batteries, chargeur, USB câble, sangle et mallette en plastique VAL-P44 (680 x 473 x 151 mm) pour outil et 12 jeux de matrices. La couleur et la forme peuvent différer de la représentation. Livraison sans matrices de sertissage.