

Code Produit

UTC-4810 Bloc d'alimentation hydraulique manuel
UTC-4920LP Unité de lecture numérique à batterie LPI
UTC-4810MLP Bloc d'alimentation hydraulique manuel avec
unité de lecture numérique à batterie LPI

Le bloc d'alimentation hydraulique manuel UTC-4810 a été conçu pour être utilisé avec une gamme de bâtis de compression et de flexion UTEST à utiliser sur site et/ou lorsque l'électricité n'est pas disponible.

La pompe est équipée d'un piston radial afin que le chargement soit continu tant que l'utilisateur tourne la roue installée sur la pompe. Le chargement est uniforme comme sur une machine automatique. L'utilisateur peut facilement charger jusqu'à 400 bars avec un minimum d'effort. La pression de service maximale du système est de 400 bars.

UTC-4810MLP comprend UTC-4810 et UTC-4920LP. Dans cette application, UTC-4920LP est utilisé pour lire la charge appliquée par UTC-4810 dans n'importe quelle trame.

Les spécifications de l'unité de lecture numérique à batterie LPI peuvent être consultées sur la page UTC-4920LP.



Dimensions	300x250x500 mm
Poids (approx.)	50 kg