

# ACCESSOIRES DE BRANCHEMENT

## Presses de sertissage



**Presse hydraulique**  
(HD030)



**Valise pour presse HD030**  
(HD042)

### UTILISATION

Ces presses sont conçues pour le sertissage de manchons de jonction et de cosses.

Elles existent en 2 versions :

- > type hydraulique,
- > type électrohydraulique.



**Presse e-hydraulique livrée dans sa valise**  
(HD031)



**Matrices hexagonales 5T**  
(HD032 à HD041)



**Batterie presse e-hydraulique**  
(HD043)



**Chargeur presse e-hydraulique**  
(HD044)

### DESCRIPTION

Ces presses 5 tonnes répondent aux critères de la NF C 20-130.

La force développée est de 55 kN maximum.

Elles sont munies d'un système d'ouverture et de fermeture rapide afin de faciliter le changement des matrices.

Le poussoir à billes permet de recevoir des matrices de largeur 38 mm Dubuis ou de 30 mm (autres fabricants).

Avec les jeux de matrices adaptés, elle permet notamment le sertissage de connecteurs en C (6 > 35), de manchons nus ou préisolés Cu/Al Enedis (E143 > 215) et de cosses et manchons cuivre NF C 20-130 (4 > 240 mm<sup>2</sup>).

#### Version hydraulique :

Cette presse manuelle permet le sertissage hexagonal de 4 à 240 mm<sup>2</sup> avec sa course de 13 mm.

La longueur de la presse est de 380 mm, son poids de 2,280 kg.

Le coffret de rangement (à commander séparément) peut contenir la presse hydraulique et jusqu'à 12 matrices.

#### Version électrohydraulique :

Cette presse électrohydraulique permet le sertissage hexagonal de 4 à 240 mm<sup>2</sup> avec sa course de 13 mm.

La longueur de la presse est de 285 mm, son poids de 3,150 kg (avec batterie).

Le temps de sertissage varie de 3 à 5 secondes en fonction de la section.

L'autonomie est d'environ 220 sertissages (sur 185 mm<sup>2</sup> cuivre).

Le produit est livré dans un coffret de rangement avec un chargeur 220 V et une batterie Li-Ion 2Ah.

## RÉFÉRENCES

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
<b>HD030</b>	Presse de sertissage hydraulique manuelle 5T	-	1
<b>HD031</b>	Presse de sertissage e-hydraulique 5T	-	1
<b>HD032</b>	Jeu de matrices hexagonales 5T E140/E173	-	1
<b>HD033</b>	Jeu de matrices hexagonales 5T E215	-	1
<b>HD034</b>	Jeu de matrices hexagonales 5T 4-120mm <sup>2</sup>	-	1
<b>HD035</b>	Jeu de matrices hexagonales 5T 6-35mm <sup>2</sup>	-	1
<b>HD036</b>	Jeu de matrices hexagonales 5T 10-50mm <sup>2</sup>	-	1
<b>HD037</b>	Jeu de matrices hexagonales 5T 16-70mm <sup>2</sup>	-	1
<b>HD038</b>	Jeu de matrices hexagonales 5T 25-95mm <sup>2</sup>	-	1
<b>HD039</b>	Jeu de matrices hexagonales 5T 150mm <sup>2</sup>	-	1
<b>HD040</b>	Jeu de matrices hexagonales 5T 185mm <sup>2</sup>	-	1
<b>HD041</b>	Jeu de matrices hexagonales 5T 240mm <sup>2</sup>	-	1
<b>HD042</b>	Valise pour presse hydraulique HD030 livrée vide	-	1
<b>HD043</b>	Batterie 2Ah pour presse e-hydraulique 5T	-	1
<b>HD044</b>	Chargeur 220V pour presse e-hydraulique 5T	-	1