

ASSEMBLAGE DE LA PLAQUE DE PAVAGE HULK

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

La plaque de pavage Hulk doit être assemblée avant de pouvoir être montée sur l'outil Hulk.

ELEMENTS FOURNIS – PLAQUE DE PAVAGE HULK

DESCRIPTION DE LA PLAQUE ET DES COMPOSANTS AVANT	QUANTITE
Plaque de pavage en caoutchouc (610mm x 300mm)	1
Insert d'embout en caoutchouc (140mm x 80mm environ)	1
Crochet en acier (2x trous lisses de ø6mm)	1
Dispositif de serrage en acier 1 (4x trous Csk de ø6mm)	1
Dispositif de serrage en acier 2 (4x trous lisses de ø6mm)	1
Vis Csk de Ø6mm x 16mm	2
Vis Csk de Ø6mm x 20mm	2
Rondelle de Ø6mm	4
Ecrou autobloquant de Ø6mm	4

COMPOSANTS ARRIERE	QUANTITE
Dispositif de serrage en acier 3 (225mm x 25mm: 2 x trous de ø8mm)	1
Dispositif de serrage en acier 4 (225mm x 50mm: 2 x trous de ø8mm)	1
Boulon tête hexagonale de Ø8mm x 30mm	2
Rondelle de Ø8mm	2
Ecrou autobloquant de Ø8mm	2

Note: Identifiez la partie avant de la plaque de pavage qui a quatre (4) trous le long de son bord, et la partie arrière de la plaque de pavage, qui a deux (2) trous le long de son bord. Montez cet accessoire sur un établi plat en rangé, ou équivalent.

Commencez le montage par les composants avant.

Assemblage de la partie avant :

- Prenez les quatre (4) vis CSK.
- Insérez ces vis à travers le dispositif de serrage en acier (4 trous Csk de $\varnothing 6\text{mm}$) en vous assurant que les têtes correspondent aux trous deamage. Le deux (2) vis les plus courtes doivent être montées dans les trous 1 et 4.
- Montez le dispositif de serrage en acier sur la plaque de pavage, en vous assurant que les quatre (4) vis sont insérées jusqu'au bout dans les quatre trous de $\varnothing 6\text{mm}$ de la plaque de pavage.
- Placez la plaque de pavage sur le table de travail, les têtes des vis Csk vers le bas.
- Montez le dispositif de serrage en acier 2 (trous lisses de $4 \times \varnothing 6\text{mm}$ plain holes) sur les quatre (4) vis en saillie.
- Placez une rondelle de $\varnothing 6\text{mm}$ et un écrou autobloquant de $\varnothing 6\text{mm}$ sur les vis 1 et 4 et serrez à la main.
- Prenez le crochet en caoutchouc et son insert.
- Pliez l'insert en caoutchouc dans le crochet en acier en vous assurant que les deux (2) trous extérieurs de l'insert soient alignés avec les deux trous du crochet en acier.
- Positionnez le crochet et son insert sur les deux (2) vis intérieures restantes avec le crochet s'entourant autour de l'extrémité de la plaque de pavage.
- Placez une rondelle de $\varnothing 6\text{mm}$ et un écrou autobloquant sur les vis 2 et 2 et serrez à la main.
- Lorsque vous voyez que tous les composants sont en place et bien assises, resserrez fermement les quatre (4) écrous autobloquants.

Assemblage de la partie arrière:

- Placez une rondelle de $\varnothing 8\text{mm}$ sous la tête de chaque écrou de $\varnothing 8\text{mm}$.
- Positionnez les écrous à travers les deux (2) trous de $\varnothing 8\text{mm}$ dans le dispositif de serrage 3 de 225×25 .
- Assurez-vous que la plaque de pavage est positionnée l'avant des écrous de $\varnothing 6\text{mm}$ vers le haut.
- Positionnez le dispositif de serrage 3 à l'arrière de la plaque de pavage et introduisez complètement les écrous de $\varnothing 8\text{mm}$ dans la plaque de pavage.
- Retournez la plaque de pavage.
- Placez le dispositif de serrage 4 sur les deux (2) écrous de $\varnothing 8\text{mm}$, en vous assurant que le côté lisse du dispositif soit en face de l'avant de la plaque de pavage.
- Placez une rondelle de $\varnothing 8\text{mm}$ et un écrou autobloquant de $\varnothing 8\text{mm}$ sur les deux (2) écrous en saillie et serrez à la main.
- Lorsque vous voyez que tous les composants sont en place et bien assises, resserrez fermement les deux (2) écrous autobloquants.

Votre plaque de pavage est dorénavant complètement montée et prêt à être utilisée. Reportez-vous au Manuel d'instruction pour des détails de montage de la plaque de pavage sur l'outil Hulk.

