

# CISAILLES MOBILES



Compact



Moyen



Grand



## Caractéristiques et avantages

### Sûr :

- Les outils ne peuvent être utilisés qu'avec les deux mains
- Fonction homme-mort
- Pièces mobiles protégées
- Soupape de sûreté pour protéger l'outil d'une pression excessive

### Durable :

- Axe de charnière plat et à revêtement spécial permettant une portée optimale
- Rapide pour un processus (de production) efficace
- Maintien du couple grâce au verrouillage permanent du boulon central
- Différents types de lames disponibles
- Piston en acier

### Ergonomique :

- Léger (construit en aluminium de haute qualité)
- Facile à utiliser

## Accessoires

- Jeu de maintenance dans une boîte de transport
- Jeu de manomètres pour le contrôle de la pression de service
- Graisses
- Chariots et équilibreur

Disponibles sur demande :

\*Cisaille à batterie

Unités de pompage mobiles	16
Flexibles pour cisailles mobiles	18
Accessoires	19

# CISAILLES MOBILES | compact

spécifications		ICU 05 A 10	ICU 05 A 30
N° art.		170.012.099	170.012.100
type de lame		10 câble	30 standard
type de cisaille		mobile	mobile
pression de travail max.	bar/MPa	500 / 50	500 / 50
ouverture d'écartement max.	mm		
ouverture des lames max.	mm	95	98
force d'écartement max.	kN/t		
force de coupe max.	kN/t	104 / 10,6	124 / 12,6
contenu d'huile nécessaire (effectif)	cc	37	37
dimension (AxBxC)	mm	630 x 205 x 170	580 x 205 x 170
poids, prêt à l'emploi	kg	10,3	9,4
plage de températures	°C	-20 °C +80 °C	-20 °C +80 °C

spécifications		ICU 10 A 10	ICU 10 A 30	ICU 10 A 40
N° art.		170.012.053	170.012.055	170.012.056
type de lame		10 câble	30 standard	40 droit
type de cisaille		mobile	mobile	mobile
pression de travail max.	bar/MPa	500 / 50	500 / 50	500 / 50
ouverture d'écartement max.	mm		305	305
ouverture des lames max.	mm	115	158	296
force d'écartement max.	kN/t			92 / 9,4
force de coupe max.	kN/t	242 / 24,7	246 / 25,1	264 / 26,9
contenu d'huile nécessaire (effectif)	cc	84	84	84
dimension (AxBxC)	mm	737 x 222 x 177	706 x 222 x 177	740 x 222 x 177
poids, prêt à l'emploi	kg	17,3	15,3	15,4
plage de températures	°C	-20 °C +80 °C	-20 °C +80 °C	-20 °C +80 °C

# CISAILLES MOBILES | grand

spécifications		ICU 40 A 20	ICU 40 A 30
N° art.		170.012.042	170.012.047
type de lame		20 court	30 standard
type de cisaille		mobile	mobile
pression de travail max.	bar/MPa	500 / 50	500 / 50
ouverture d'écartement max.	mm		
ouverture des lames max.	mm	102	181
force d'écartement max.	kN/t		
force de coupe max.	kN/t	594 / 60,6	644 / 65,7
contenu d'huile nécessaire (effectif)	cc	163	163
dimension (AxBxC)	mm	720 x 270 x 218	775 x 270 x 218
poids, prêt à l'emploi	kg	19,0	19,4
plage de températures	°C	-20 °C +80 °C	-20 °C +80 °C

