



## CINTRAGE

Cintreuse à main et accessoires .....	10 - 53
Pincés à cintrer standard, ALU, triple .....	10 - 55
Ressorts de cintrage intérieur, extérieur .....	10 - 55
Cintreuse hydraulique 2 et 3" .....	10 - 57
Cintreuses manuelles et électriques 3/8" - 1" 1/4 .....	10 - 58
Cintreuses manuelles et électriques 3/8" - 2" .....	10 - 59
Cintreuses à déclenchement automatique 3/8" - 2" .....	10 - 60
Cintreuse manuelle 3/8" - 2" 1/2 .....	10 - 61
Cintreuse manuelle 3/8" - 3" .....	10 - 61
Cintreuse manuelle 1" - 4" .....	10 - 61
Cintreuse manuelle 1" 1/2 - 5" .....	10 - 61
Cintreuse manuelle 1" 1/2 - 6" .....	10 - 61
Cintreuse électrique 3/8" - 2" 1/2 .....	10 - 62
Cintreuse électrique 3/8" - 3" .....	10 - 62
Cintreuse électrique 1" - 4" .....	10 - 62
Cintreuse électrique 1" 1/2 - 5" .....	10 - 62
Cintreuse électrique 1" 1/2 - 6" .....	10 - 62
Accessoires pour cintreuses .....	10 - 63
Caisses de transport .....	10 - 63
Huile pour cintreuses hydrauliques .....	10 - 63



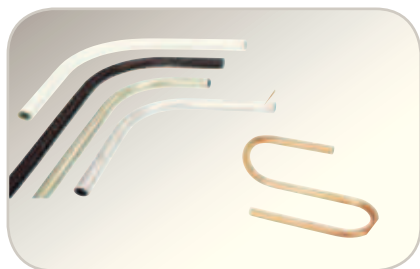
Formes

---

### Cintreuses à main AMICA 3



Château de gendarme



Fonctionne sans huile ni crémaillère.

L'avance du piston est rapide et souple et fonctionne sans à-coup.

Le piston avance progressivement comme sur les cintreuses hydrauliques, grâce à un mécanisme unique et breveté.

Elle permet de cintrer des tubes cuivre recuit, des tubes composites et des tubes en acier doux jusqu'à 90°.

Le corps et les formes de cintrage sont en aluminium.



### Formes

	$\overset{m}{mm}\varnothing$	$\Delta$ Rayon mm		$\overset{m}{mm}\varnothing$	$\Delta$ Rayon mm
<b>203.1010</b>					$\varnothing$ 8 Mépla® / Alupex®
		$\Delta$	<b>203.1032</b>	32	96 Mépla® / Alupex®
	$\Delta$	$\Delta^\circ$	<b>203.1002</b>	Contre-formes 10 – 16 mm	
	$\varnothing$	$\varnothing$	<b>203.1003</b>	Contre-formes 18 – 22 mm	
	$\varnothing$	$\varnothing$	<b>203.1004</b>	Contre-formes 32 mm Mépla® / Alupex®	
	8	$\varnothing$	<b>203.1008</b>	Cintreuse nue	
		/	<b>203.1009</b>	Molette de fixation de la contre-forme	
		/ 8	<b>203.1101-99</b>	Coffret plastique vide	

### Pinces à cintrer ALU

---



### Pinces à cintrer triple

---



### Ressorts de cintrage extérieur

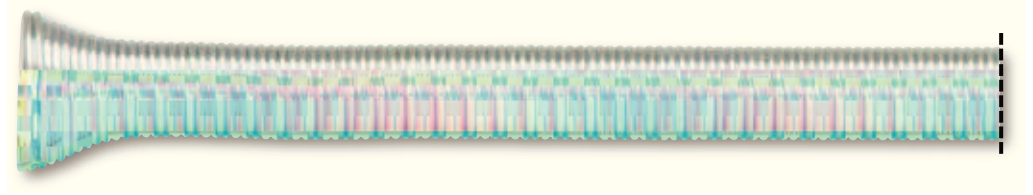
---



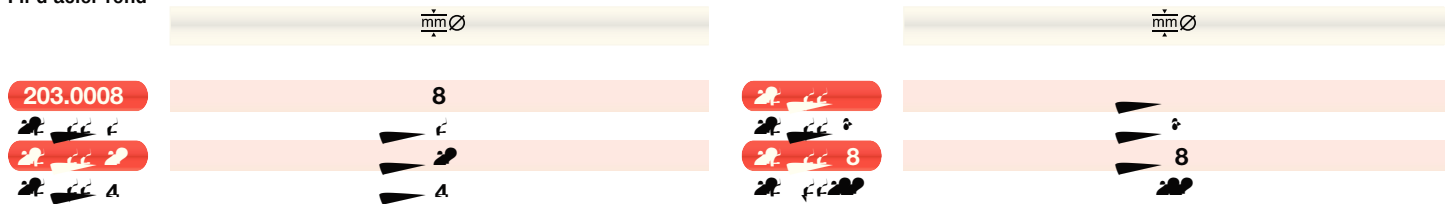
### Ressorts de cintrage intérieur

---

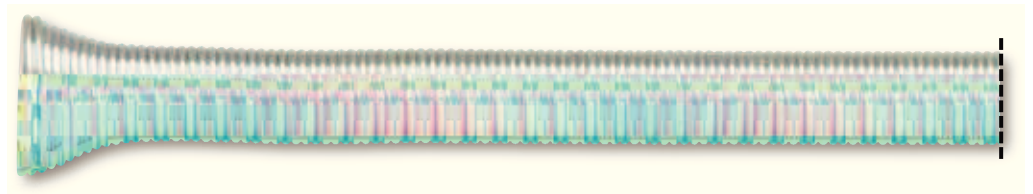
### Ressorts de cintrage extérieur



Pour le cintrage de tubes cuivre recuit  
Ressorts traités au cadmium  
Fil d'acier rond



### Ressorts de cintrage extérieur pour tubes frigorifiques



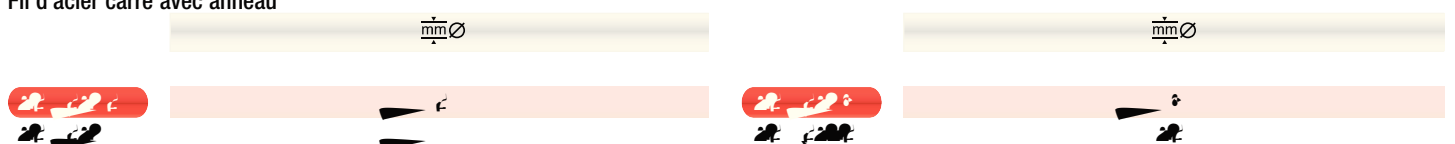
Ressorts traités au cadmium  
Fil d'acier rond









### Ressorts de cintrage intérieur pour P.E.



Pour le cintrage de tubes polyéthylène  
Ressorts traités au cadmium  
Fil d'acier carré avec anneau

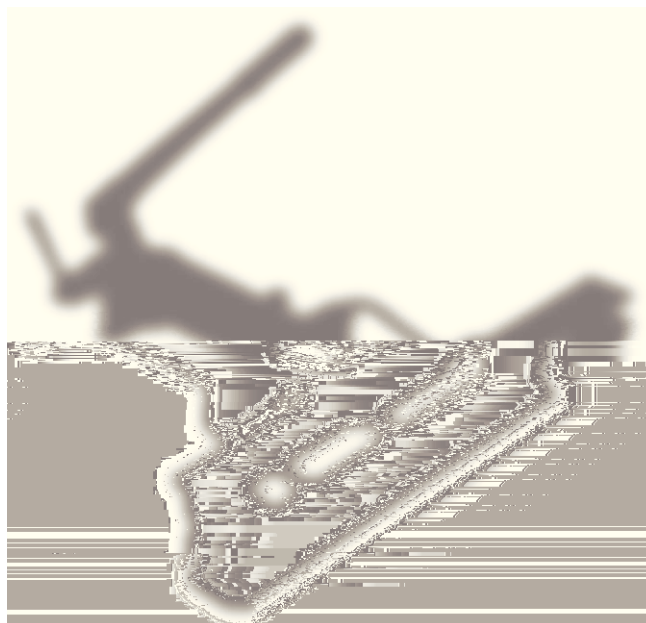


## Cintreuse hydraulique

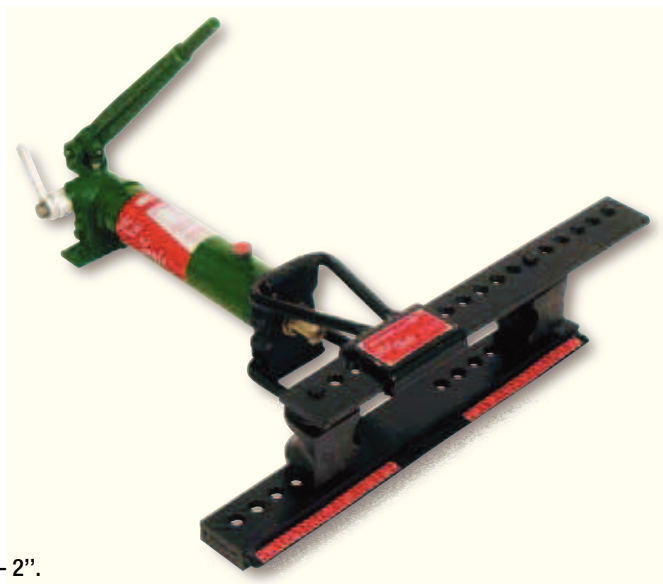
	Poussée effective	Capacité	Poids total	Livré avec les formes de Ø
203.1300 	T 		9 kg 	
 9	Gallets latéraux	A		
203.1311	Ø 1/2"	B		
203.1312	Ø 3/4"	B		
203.1313	Ø 1"	B		
203.1314	Ø 1.1/4"	B		
203.1315	Ø 1.1/2"	B		
203.1316	Ø 2"	B		
203.1317	Ø 2.1/2"	B		
203.1318	Ø 3"	B		
203.1320	Kit de joints de rechange			

**Cintreuse manuelle 3/8" - 1" 1/4 KS42**

---

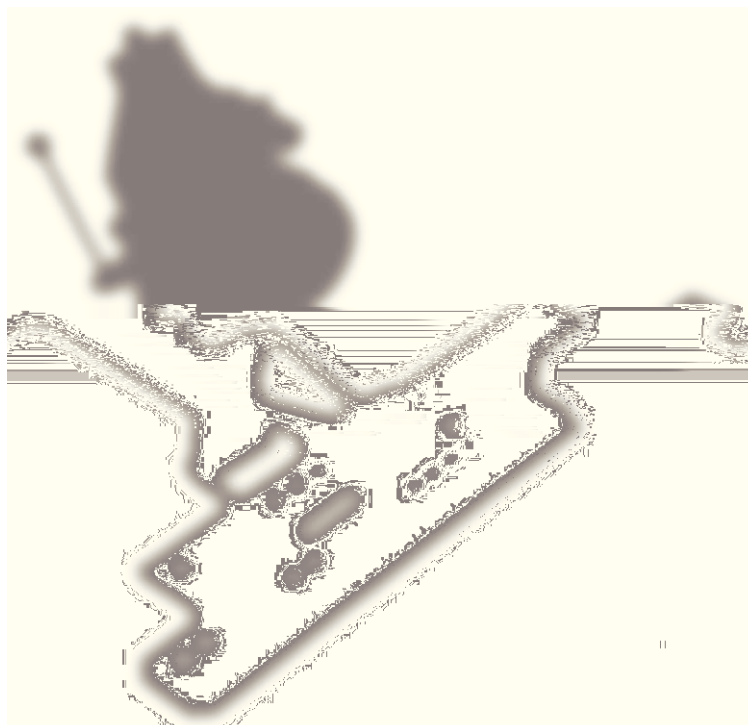
**Cintreuses électriques 3/8" - 1" 1/4 KS42E et 3/8" - 1" 1/4 KS42ET**

---

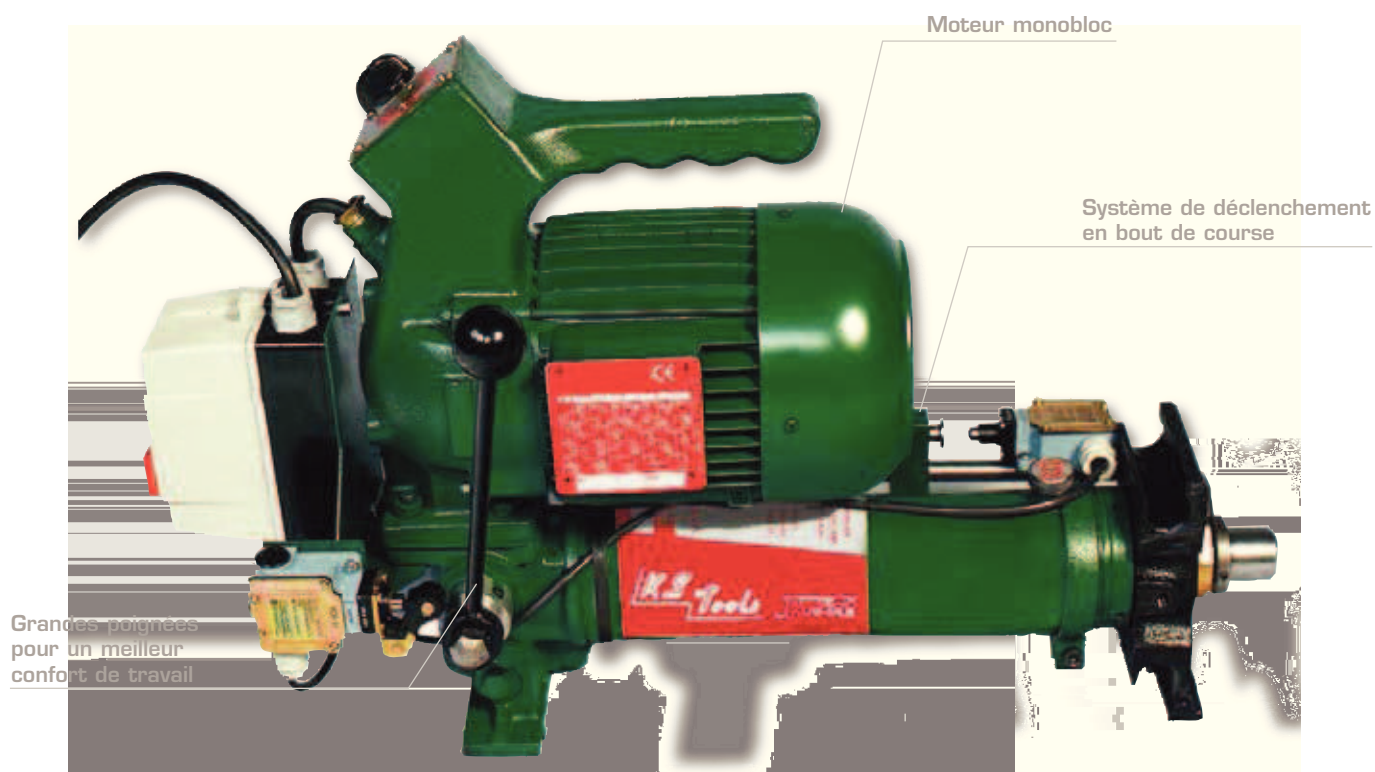


Vérin hydraulique double effet.  
 Formes 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2' - 2".  
 Galets latéraux.  
 Flasque supérieure coulissante.  
 Livré en caisse bois renforcée avec ferrures.

	Poussée effective	Course du piston	Poids total	Dimension caisse	Poids de la pompe
902.1100		mm	kg	8 x 28 x 8 mm	kg
902.1109	Pompe hydraulique nue KS				
902.1102	Kit de joints KS				



## Cintreuses électriques à déclenchement auto 3/8" - 2" KS60EA et 3/8" - 2" KS60ETA



Permet le réglage d'un angle fixe avec le déclenchement et arrêt automatique du vérin en bout de course.

Particulièrement adaptée pour la fabrication en série.

Vérin hydraulique double effet.

Formes 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1" 1/4 - 1" 1/2 - 2".

Galets latéraux.

Flasque supérieure coulissante.

Livrée en caisse bois renforcée avec ferrures.

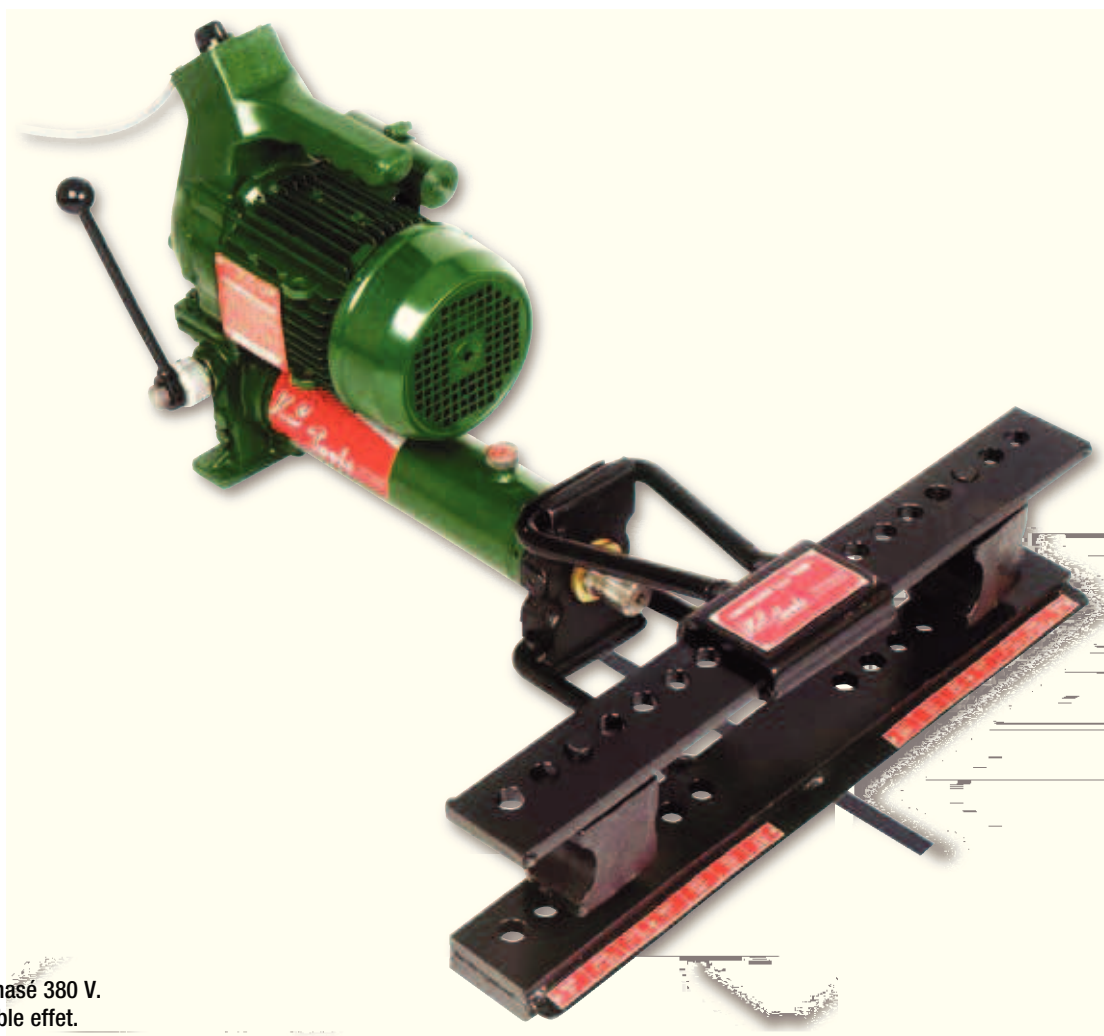
Nom	Moteur	Poussée effective	Course du piston	Poids total	Dim. caisse	Poids de la pompe
902.1128	KS EA 220 V mono	2 T	44 mm	44 kg	846 x 466 x 466 mm	9 kg
902.1128T	KS ETA 8 V tri	2 T	44 mm	44 kg	846 x 466 x 466 mm	9 kg
902.1128	Kit de joints KS EA	KS ETA				

Cintreuses manuelles



 45	KS 45	KS 45	Pompe hydraulique nue			
 46	KS 46	KS 46	Pompe hydraulique nue	40 mm	1,1 kg	1,1 kg
 47	KS 47	KS 47	Pompe hydraulique nue			
 48	KS 48	KS 48	Pompe hydraulique nue	40 mm	1,2 kg	1,2 kg
 49	KS 49	KS 49	Pompe hydraulique nue			
 48	KS 48	KS 48	Pompe hydraulique nue	40 mm	1,2 kg	1,2 kg
 49	KS 49	KS 49	Pompe hydraulique nue			
 49	KS 49	KS 49	Pompe hydraulique nue			
 49	KS 49	KS 49	Pompe hydraulique nue			

Cintreuses électriques



10 Cintreuse électrique.  
Moteur monobloc triphasé 380 V.  
Vérin hydraulique double effet.  
Galets latéraux.  
Livrée en caisse bois renforcée avec ferrures.

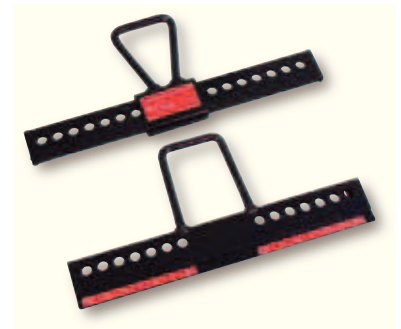
Nom	Capacité	Poussée effective	Course du piston	Poids total	Poids de la pompe
902.1130	KS 2 ET	2 T	66 mm	8 kg	4 kg
	Formes 1/8" 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2" 2 1/2" 3"				
902 2	KS 2 ET KS 9 ET	Pompe hydraulique nue			
902 2	Kit de joints KS 2 ET KS 9 ET	KS 4 ET			
902 4	KS 9 ET	2 T	66 mm	98 kg	4 kg
	Formes 1/8" 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2" 2 1/2" 3"				
902 2	KS 2 ET KS 9 ET	Pompe hydraulique nue			
902 2	Kit de joints KS 2 ET KS 9 ET	KS 4 ET			
902 4	KS 4 ET	2 T	66 mm	22 kg	48 kg
	Formes 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2" 2 1/2" 3" 4" 5" 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" 32" 34" 36" 38" 40" 42" 44" 46" 48" 50" 52" 54" 56" 58" 60" 62" 64" 66" 68" 70" 72" 74" 76" 78" 80" 82" 84" 86" 88" 90" 92" 94" 96" 98" 100"				
902 4	KS 4 ET Pompe hydraulique nue				
902 2	Kit de joints KS 2 ET KS 9 ET	KS 4 ET			
902 4	KS 4 ET	2 T	66 mm	6 kg	6 kg
	Formes 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2" 2 1/2" 3" 4" 5" 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" 32" 34" 36" 38" 40" 42" 44" 46" 48" 50" 52" 54" 56" 58" 60" 62" 64" 66" 68" 70" 72" 74" 76" 78" 80" 82" 84" 86" 88" 90" 92" 94" 96" 98" 100"				
902 4	KS 4 ET KS 2 ET	Pompe hydraulique nue			
902 1	Kit de joints KS 4 ET KS 2 ET				
902 4	KS 2 ET	2 T	66 mm	6 kg	6 kg
	Formes 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2" 2 1/2" 3" 4" 5" 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" 32" 34" 36" 38" 40" 42" 44" 46" 48" 50" 52" 54" 56" 58" 60" 62" 64" 66" 68" 70" 72" 74" 76" 78" 80" 82" 84" 86" 88" 90" 92" 94" 96" 98" 100"				
902 4	KS 4 ET KS 2 ET	Pompe hydraulique nue			
902 1	Kit de joints KS 4 ET KS 2 ET				

**Formes de cintrage**

---

**Type tampon**

---



# K8

> Cintreuse hydraulique



**KS TOOLS**

la performance clé en main

L'EXCELLENCE  
QUALITÉ



2120-107

25x101x402

202.1946

202.1216