



MACHINES POUR LE TRAVAIL DU MÉTAL



TRONÇONNEUSES DE CHANTIER

TRONÇONNEUSES D'ATELIER

à fraise scie
à disque abrasif

CONSOMMABLES

TABLES ET SOCLES

SCIES À RUBAN

manuelles
à descente autonome
semi-automatiques
automatiques

CONSOMMABLES

TRONÇONNEUSES

Accessoires / consommables : pages 105/106 et www.sidamo.com

Garantie

3 ans

Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 363,40 € H.T.



MCS 350 A TRONÇONNEUSE DE CHANTIER À DISQUE ABRASIF

Réf. : 20114019

Tronçonnage d'appoint à sec d'acier
Usage régulier
Carter de lame mobile à fermeture automatique
Étau à serrage rapide
Collecteur de poussières et d'étincelles
Livrée avec un disque SIDAMO PRO MC ACIER INOX,
clé de service

Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 1308,00 € H.T.



MCS 355 C TRONÇONNEUSE DE CHANTIER À LAME CARBURE

Réf. : 20114090

Tronçonnage d'appoint à sec de métaux ferreux sur chantier
Usage ponctuel
Coupe multimatériaux : acier, inox
Démarrage progressif
Coupe sans étincelles
Livrée avec lame carbure 355 x 2,4 x 25,4 mm 90 dents (acier), clés 6 pans de 2,5 - 6 et 8 mm, mors prismatique

Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 3107,00 € H.T.

TS 250 TRONÇONNEUSE D'ATELIER À FRAISE SCIE

Réf. : 20114087

Tronçonnage sous lubrification de profilés métalliques
Usage régulier
Carter de protection de fraise scie amovible
Étau à serrage rapide
Système de lubrification de la fraise scie par pompe
Livrée avec socle, fraise scie et butée de coupe de 540 mm



Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 3809,00 € H.T.

TS 315 Réf. : 20114086

Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 3809,00 € H.T.

TS 315 INOX Réf. : 20114200

NOUVEAU

TRONÇONNEUSES D'ATELIER À FRAISE SCIE

Tronçonnage sous lubrification de profilés acier (TS 315), acier et inox (TS 315 INOX)
Usage régulier
Carter de protection de fraise scie amovible
Étau à serrage rapide
Système de lubrification de la fraise scie par pompe
Livrée avec socle, fraise scie et butée de coupe de 540 mm



	Capacités de coupe (mm)	○	□	L L x h	mm	Hauteur de travail (mm)	mm	Vitesse de rotation (tr/mn)	mm	Puissance moteur (kW)	kg	Dimensions L x p x H (mm)	
MCS 350 A	90°	120	105	125 x 105	240	-	350 x 3 x 25,4	3400	230 V mono	2,2	20	270 x 520 x 640	20114019
	45° G	100	90	90 x 100									
MCS 355 C	90°	132	120	180 x 100	200	-	355 x 2,4 x 25,4	1300	230 V mono	2,2	23,5	360 x 680 x 580	20114090
	45° G	105	90	90 x 120									
	45° D	70	45	45 x 120									
TS 250	90°	75	65	90 x 50	100	955	250 x 2 x 32	45 / 90	400 V tri	0,75 / 0,9	130	935 x 960 x 1573	20114087
	45° G	65	55	60 x 50									
	45° D	65	55	60 x 50									
TS 315	90°	100	82	110 x 70	120	970	315 x 2,5 x 32	44 / 88	400 V tri	1,3 / 1,9	175	990 x 1020 x 1830	20114086
	45° G	90	80	85 x 70									
	45° D	90	80	85 x 70									
TS 315 INOX	90°	100	82	110 x 70	120	970	315 x 2,5 x 32	22 / 44	400 V tri	1,3 / 1,9	175	990 x 1020 x 1830	20114200
	45° G	90	80	85 x 70									
	45° D	90	80	85 x 70									

TRONÇONNEUSES

Accessoires / consommables : pages 105/106 et www.sidamo.com



Délai de livraison : nous consulter



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 5661,00 € H.T.

T 315/2
Réf. : 20114006

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 6661,00 € H.T.

T 315/3
Réf. : 20114016

TRONÇONNEUSES D'ATELIER À FRAISE SCIE

Tronçonnage sous lubrification de profilés acier (T 315/2), acier et inox (T 315/3)
Usage intensif

Embrayage par friction assurant la longévité de la machine et sauvegardant la fraise scie
Étau à serrage rapide monté sur glissière à rattrapage de jeu

Système de lubrification de la fraise scie par pompe à membrane
Livrées avec socle, fraise scie et butée de coupe de 350 mm



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 4720,00 € H.T.

TV 300
TRONÇONNEUSE D'ATELIER À DISQUE ABRASIF
Réf. : 20114091

Tronçonnage à sec de profilés acier
Usage intensif
Carter de protection de disque en fonte d'aluminium
Étau à serrage rapide monté sur glissière à rattrapage de jeu
Goulotte d'évacuation pare-étincelles
Livrée avec socle, disque abrasif et butée de coupe de 500 mm



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 6084,00 € H.T.

TV 350
TRONÇONNEUSE D'ATELIER À DISQUE ABRASIF
Réf. : 20114092

Tronçonnage à sec de profilés acier
Usage intensif
Carter de protection de disque en fonte d'aluminium
Étau à serrage rapide monté sur glissière à rattrapage de jeu
Goulotte d'évacuation pare-étincelles
Livrée avec socle, disque abrasif et butée de coupe de 500 mm



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 6713,00 € H.T.

TV 400
TRONÇONNEUSE D'ATELIER À DISQUE ABRASIF
Réf. : 20114095

Tronçonnage à sec de profilés acier
Usage intensif
Carter de protection de disque en fonte d'aluminium
Étau à serrage rapide monté sur glissière à rattrapage de jeu
Goulotte d'évacuation pare-étincelles
Livrée avec socle, disque abrasif et butée de coupe de 500 mm



	Capacités de coupe (mm)	○	□	L x h L x h	H (mm)	Hauteur de travail (mm)	⊙ / ⊙ (mm)	Vitesse de rotation (tr/mn)	⚡	Puissance moteur (kW)	KG socle inclus (kg)	Dimensions L x p x H (mm)	📄
T 315/2	90°	105	95	160 x 70	160	975	315 x 2,5 x 32	44 / 88	400 V tri	1,3 / 1,9	175	890 x 1320 x 1870	20114006
	45° G	90	80	90 x 70									
	45° D	80	60	60 x 50									
T 315/3	90°	105	95	160 x 70	160	975	315 x 2,5 x 32	22 / 44 / 88	400 V tri	0,75 / 1 / 1,3	175	890 x 1320 x 1870	20114016
	45° G	90	80	90 x 70									
	45° D	80	60	60 x 50									
TV 300	90°	95	85	105 x 80	120	920	300 x 3,5 x 25,4	5100	400 V tri	4	130	930 x 950 x 1700	20114091
	45° G	80	75	75 x 70									
	45° D	80	70	80 x 65									
TV 350	90°	105	90	100 x 90	160	975	350 x 4 x 25,4	4400	400 V tri	5,5	215	980 x 1470 x 1815	20114092
	45° G	90	70	90 x 70									
	45° D	90	70	90 x 70									
TV 400	90°	120	120	150 x 100	155	975	400 x 4 x 25,4	3800	400 V tri	7,5	255	980 x 1300 x 1815	20114095
	45° G	110	105	110 x 100									
	45° D	110	105	110 x 100									

TRONÇONNEUSES

Accessoires / consommables : www.sidamo.com

CONSOMMABLES

Accessoires	MCS 350 A	MCS 355 C	FS 315	TS 250	TS 315	T 315/2	T 315/3	TV 300	TV 350	TV 400	Autres modèles	Prix tarif € H.T.		
														
	X											10111053	9,50	
	X											10111055	11,90	
								X				10111064	10,50	
									X			10111065	12,50	
										X		10111066	17,00	
								X				10111067	10,50	
									X			10111068	12,50	
										X		10111069	17,00	
											X	10111070	45,00	
		X										280290	214,10	
				X								20198088	109,60	
				X								20198089	109,60	
				X								20198090	109,60	
										X		20198091	136,00	
										X		20198092	136,00	
										X		20198093	136,00	
										X		20198094	152,30	
										X		20198095	152,30	
										X		20198096	152,30	
				X		X	X	X					20198081	187,80
				X		X	X	X					20198082	187,80
				X		X	X	X					20198083	187,80
											X		20198097	204,00
											X		20198098	204,00
											X		20198100	204,00

PRÉCONISATIONS

Fraises scies

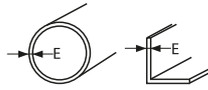
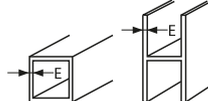


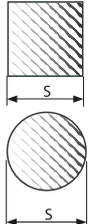
* DENTURE ACME :

Affûtage des dents : une sur deux, faces opposées
Hauteur d'affûtage : sur les deux tiers de la hauteur de la dent
Coupe de tubes et profilés : jusqu'à 3 mm d'épaisseur

* DENTURE HELLER :

Affûtage des dents : une sur deux, des deux côtés
Coupe de tubes et profilés : supérieure à 3 mm d'épaisseur
Coupe de pleins : divisez la plus petite section par 4

Tubes et profilés	Épaisseur des profilés (E) (mm)	Denture (mm)	Type denture*	Vitesse conseillée
	1 à 2	Pas de 3	BW - ACME	2
	2 à 3	Pas de 4	BW - ACME	2
	3 à 4	Pas de 5	C - HELLER	2
	4 à 6	Pas de 6	C - HELLER	2
	7 à 9	Pas de 8	C - HELLER	1
	9 à 12	Pas de 10	C - HELLER	1
	13 à 16	Pas de 12	C - HELLER	1

Pleins	Section des pleins (S) (mm)	Denture (mm)	Type denture*	Vitesse conseillée
	5 à 10	Pas de 3	BW - ACME	1 et 2
	10 à 15	Pas de 4	BW - ACME	1 et 2
	15 à 20	Pas de 5	C - HELLER	1
	20 à 25	Pas de 6	C - HELLER	1
	25 à 35	Pas de 8	C - HELLER	1
	30 à 40	Pas de 10	C - HELLER	1
	35 à 50	Pas de 12	C - HELLER	1



Exemple (pour les coupes à 90°) :
 - Carré 50 x 50 mm 50 : 4 = 12,5
 Choisir un pas de 12 mm
 - Rectangle 60 x 30 mm 30 : 4 = 7,5
 Choisir un pas de 8 mm

TRONÇONNEUSES - SCIES À RUBAN

Accessoires / consommables : www.sidamo.com



TABLES et SOCLE



Accessoires	TS 250	TS 315	T 315/2	T 315/3	TV 300	TV 350	TV 400	SR 125 MV	SR 210 DAV	SR 276 DA	SR 276 DAV	SR 276 DG DA	SR 276 DG DAV	SR 264 DG DA	SR 264 DG DAV	SR 320 DG DA...	SR 285 DG SAV	SR 350 DG SAV	SR 374 DG SAV	SR 260 BSA...	SR 320 BSA...	SR 450 BSA...	SR 260 BA...	SR 320 BA...	SR 450 BA...		Prix tarif € H.T.
Table d'entrée 2 m								X	X	X	X	X			X											20198536	741,00
Table de sortie 2 m								X	X	X	X	X			X											20198537	956,00
Table de sortie 2 m affichage digital								X	X	X	X	X			X											20198538	1986,00
Table d'entrée 2 m	X	X	X	X	X	X	X							X	X		X	X	X							20198320	1225,00
Table de sortie 2 m	X	X	X	X	X	X	X							X	X		X	X	X							20198321	1579,00
Table d'entrée 4 m	X	X	X	X	X	X	X							X	X		X	X	X							20198322	2274,00
Table de sortie 4 m	X	X	X	X	X	X	X							X	X		X	X	X							20198323	2982,00
Table d'entrée 6 m	X	X	X	X	X	X	X							X	X		X	X	X							20198324	3323,00
Rallonge pour table entrée / sortie 2 m	X	X												X	X		X	X	X							20198326	1050,00
Table d'entrée 1 m (1A+1C)																						X				20198154	1257,00
Table d'entrée 1 m (1A+1C)																				X	X					20198150	1087,00
Table d'entrée 2 m (1A+1B+1C)																						X				20198166	2161,00
Table d'entrée 2 m (1A+1B+1C)																				X	X					20198156	1661,00
Table d'entrée 3 m (1A+2B+1C)																						X				20198167	2808,00
Table d'entrée 3 m (1A+2B1C)																				X	X					20198157	2406,00
Table d'entrée 4 m (1A+3B+1C)																				X	X					20198162	3152,00
Table d'entrée 4 m (1A+3B+1C)																					X					20198505	3612,00
Table d'entrée 6 m (1A+5B+1C)																				X	X					20198158	4645,00
Table d'entrée 6 m (1A+5B+1C)																						X				20198168	5704,00
Table de sortie 1 m (1A+1C+ règle 1 m)																				X	X					20198151	1310,00
Table de sortie 1 m (1A+1C+ règle 1 m)																						X				20198155	1478,00
Table de sortie 2 m (1A+1B+1C+ règle 2 m)																				X	X					20198159	2242,00
Table de sortie 2 m (1A+1B+1C+ règle 2 m)																						X				20198170	2444,00
Table de sortie 3 m (1A+2B+1C+ règle 3 m)																				X	X					20198160	3210,00
Table de sortie 3 m (1A+2B+1C+ règle 3 m)																						X				20198171	3472,00
Table de sortie 4 m (1A+3B+1C+ règle 4 m)																				X	X					20198504	4177,00
Table de sortie 4 m (1A+3B+1C+ règle 4 m)																						X				20198506	4643,00
Table de sortie 6 m (1A+5B+1C+ règle 6 m)																				X	X					20198161	6110,00
Table de sortie 6 m (1A+5B+1C+ règle 6 m)																						X				20198172	7066,00
Table d'entrée au mètre (1B)																								X		20198513	973,00
Table d'entrée au mètre (1B)																						X	X			20198191	731,70
Table de sortie 1 m (1A+1C)																				X	X					20198508	1028,00
Table de sortie 1 m (1A+1C)																							X			20198514	1368,00
Table de sortie 2 m (1A+1B+1C)																				X	X					20198509	1986,00
Table de sortie 2 m (1A+1B+1C)																							X			20198515	2188,00
Table de sortie 3 m (1A+2B+1C)																				X	X					20198510	2698,00
Table de sortie 3 m (1A+2B+1C)																							X			20198516	2960,00
Table de sortie 4 m (1A+3B+1C)																				X	X					20198511	3409,00
Table de sortie 4 m (1A+3B+1C)																							X			20198517	3875,00
Table de sortie 6 m (1A+5B+1C)																				X	X					20198512	4574,00
Table de sortie 6 m (1A+5B+1C)																								X		20198518	5530,00
Socle pour SR 125 MV								X																		20114106	95,20

SCIES À RUBAN

Synoptique de la gamme

cycles de coupe

MANUELLE	AUTONOME - Coupe à G	AUTONOME - Coupe à G et D	SEMI-AUTOMATIQUE	AUTOMATIQUE
SR 100 MV	 SR 210 DAV	 SR 276 DG DA / SR 276 DG DAV SR 264 DG DA / SR 264 DG DAV SR 320 DG DA / SR 320 DG DAV	 SR 260 BSA / SR 260 BSAV SR 285 DG SAV SR 350 DG SAV SR 320 BSA / SR 320 BSA VA SR 374 DG SAV SR 450 BSA / SR 450 BSA VA	 SR 260 BAV SR 320 BAV / SR 320 BAV CONNECT SR 450 BAV / SR 450 BAV CONNECT
SR 125 MV				
SR 170 MV				
SR 171 MV				
100 105 110 115 120 125 130 135 140 145 150	170 175 180 185 190 195 200 205 210 215 220 225	225 230 235 240 245 250 255 260 270	220 225 230 235 240 245 250 255 260 270 275 300 310 330	220 225 230 235 240 245 250 255 260 270 275 300 310 330

capacités de coupe (mm) à 90° en rond

SCIES À RUBAN

Accessoires / consommables : pages 106/116 et www.sidamo.com

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 608,00 € H.T.

SR 100 MV SCIE À RUBAN MANUELLE

Réf. : 20114123

Sciage à sec d'acier, inox et aluminium
Usage ponctuel
Archet en fonte aluminium
Archet pivotant pour coupes jusqu'à 45°G
Poignée interrupteur gâchette
Variateur de vitesse électronique
Livrée avec ruban 1330 x 13 x 0,6 - 8/12 dents, et butée de coupe



Pensez à utiliser un ruban adapté aux matériaux

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 868,80 € H.T.

SR 125 MV SCIE À RUBAN MANUELLE OU AUTONOME

Réf. : 20114105

Sciage à sec d'acier, inox et aluminium
Usage ponctuel
Archet en fonte aluminium
Archet pivotant pour coupes jusqu'à 60°G
Variateur de vitesse électronique
Livrée avec ruban 1440 x 13 x 0,6 - 8/12 dents, et butée de coupe



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 965,30 € H.T.

SR 125 MV SCIE À RUBAN MANUELLE OU AUTONOME

Réf. : 20114101 (avec socle)

Sciage à sec d'acier, inox et aluminium
Usage ponctuel
Archet en fonte aluminium
Archet pivotant pour coupes jusqu'à 60°G
Variateur de vitesse électronique
Livrée avec socle, ruban 1440 x 13 x 0,6 - 8/12 dents, et butée de coupe



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 1014,00 € H.T.

SR 171 MV SCIE À RUBAN MANUELLE

Réf. : 20114124

Sciage à sec d'acier, inox et aluminium
Usage ponctuel
Archet en fonte aluminium
Archet pivotant pour coupes jusqu'à 60°G
Poignée interrupteur gâchette
Variateur de vitesse électronique
Livrée avec ruban 1735 x 13 x 0,6 - 8/12 dents, et butée de coupe



	Capacités de coupe (mm)	○	□	L x h L x h	(mm)	Hauteur de travail (mm)	(mm)	(m/mn)	(mm)	Puissance moteur (kW)	(kg)	Dimensions L x p x H (mm)	📄	
SR 100 MV	90°	105	100	100 x 100	115	100	1330 x 13 x 0,6	30 : 80	230 V mono	0,85	20	310 x 650 x 480	20114123	
	45° G	65	65	60 x 65										
SR 125 MV	90°	120	120	120 x 120	130	100	1440 x 13 x 0,6	23 : 75	230 V mono	0,3	23	470 x 820 x 620	20114105	
	45° G	77	77	77 x 120		27,4					470 x 820 x 1340			20114101
	60° G	40	40	40 x 65										
SR 171 MV	90°	150	140	150 x 140	170	100	1735 x 13 x 0,6	30 : 80	230 V mono	1,5	30	430 x 1000 x 495	20114124	
	45° G	100	100	100 x 100										
	60° G	70	65	65 x 70										

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : **1671,00 € H.T.**

SR 170 MV SCIE À RUBAN MANUELLE

Réf. : **20114099**

Sciage sous lubrification
d'acier, inox et aluminium
Usage ponctuel
Archet en fonte aluminium
Réglage manuel de la tension de
ruban
Variateur de vitesse électronique
Livrée avec socle, ruban, et butée
de coupe



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : **2829,00 € H.T.**

SR 210 DAV SCIE À RUBAN À DESCENTE AUTONOME

Réf. : **20114108**

Sciage sous lubrification
d'acier, inox et aluminium
Usage régulier
Variateur de vitesse électronique
Microrupteur et manomètre de
tension ruban
Descente autonome par gravité
contrôlée par vérin hydraulique
Variateur de vitesse électronique
Livrée avec socle, ruban, et butée
de coupe



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : **3550,00 € H.T.**

SR 276 DA SCIE À RUBAN À DESCENTE AUTONOME

Réf. : **20114109**

(mono)

Réf. : **20114110 (tri)**

Sciage sous lubrification
d'acier
Usage régulier
Archet en fonte aciérée
Microrupteur et manomètre
de tension ruban
Descente autonome par gravité
contrôlée par vérin hydraulique
Livrées avec socle, ruban et butée
de coupe réglable de 500 mm



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : **4600,00 € H.T.**

SR 276 DAV SCIE À RUBAN À DESCENTE AUTONOME

Réf. : **20114112**

Sciage sous lubrification
d'acier, inox et aluminium
Usage régulier
Archet en fonte aciérée
Variateur de vitesse électro-
nique
Microrupteur et manomètre
de tension ruban
Descente autonome par
gravité contrôlée par vérin
hydraulique
Livrée avec socle, ruban et butée de coupe
réglable de 500 mm



	Capacités de coupe (mm)	○	□	L x h L x h	(mm)	Hauteur de travail (mm)	(mm)	(m/mm)	(m/mm)	Puissance moteur (kW)	(kg)	Dimensions L x p x H (mm)		
SR 170 MV	90°	140	140	150 x 130										
	45° G	100	90	90 x 85	175	890	1735 x 13 x 0,6	20 : 66	230 V mono	1,1	102	510 x 1000 x 1600	20114099	
	60° G	65	60	60 x 55										
SR 210 DAV	90°	170	170	200 x 160	200	880	2080 x 20 x 0,9	20 : 90	230 V mono	1,5	141	1000 x 1460 x 1600	20114108	
	45° G	110	110	120 x 85										
SR 276 DA	90°	225	190	230 x 145					72	230 V mono	1,5		20114109	
	45° G	145	145	130 x 220	245	890	2480 x 27 x 0,9					188	1100 x 1730 x 1690	
	60° G	90	90	110 x 90				45/90	400 V tri	0,6 / 1,1			20114110	
SR 276 DAV	90°	225	190	230 x 145										
	45° G	145	145	130 x 220	245	890	2480 x 27 x 0,9	20 : 90	400 V tri	1,5	188	1100 x 1730 x 1690	20114112	
	60° G	90	90	110 x 90										

SCIES À RUBAN

Accessoires / consommables : pages 106/116 et www.sidamo.com

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 4821,00 € H.T.

SR 276 DG DA SCIE À RUBAN À DESCENTE AUTONOME

Réf. : 20114224

Sciage sous lubrification d'acier
Coupes à gauche et à droite
Panneau frontal des commandes électriques et hydrauliques
Usage régulier
Archet en fonte aciérée
Microrupteur et manomètre de tension ruban
Descente autonome par gravité contrôlée par vérin hydraulique
Livrée avec socle, ruban, et butée de coupe réglable de 500 mm



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 5481,00 € H.T.

SR 276 DG DAV SCIE À RUBAN À DESCENTE AUTONOME

Réf. : 20114225

Sciage sous lubrification d'acier, inox et aluminium
Variateur de vitesse ruban
Coupes à gauche et à droite
Panneau frontal des commandes électriques et hydrauliques
Usage régulier
Archet en fonte aciérée
Microrupteur et manomètre de tension ruban
Descente autonome par gravité contrôlée par vérin hydraulique
Livrée avec socle, ruban, et butée de coupe réglable de 500 mm



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 5614,00 € H.T.

SR 264 DG DA SCIE À RUBAN À DESCENTE AUTONOME

Réf. : 20114122

Sciage sous lubrification d'acier
Usage régulier
Archet en fonte aciérée très haute rigidité
Guides ruban équipés de roulements et de plaquettes carbure assurant une excellente résistance à l'usure du ruban
Vérin hydraulique contrôlant l'effort de descente d'archet par gravité
Livrée avec socle, ruban et butée de coupe réglable



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 6247,00 € H.T.

SR 264 DG DAV SCIE À RUBAN À DESCENTE AUTONOME

Réf. : 20114121

Sciage sous lubrification d'acier, inox et aluminium
Usage régulier
Moteur à haut rendement classe IE2
Variateur de vitesse ruban
Archet en fonte aciérée très haute rigidité
Guides ruban équipés de roulements et de plaquettes carbure assurant une excellente résistance à l'usure du ruban
Vérin hydraulique contrôlant l'effort de descente d'archet par gravité
Livrée avec socle, ruban et butée de coupe réglable



	Capacité de coupe (mm)	○	□	L x h (mm)	(mm)	Hauteur de travail (mm)	(mm)	(m/min)		Puissance moteur (kW)	(kg)	Dimensions L x p x H (mm)	
SR 276 DG DA	90°	225	180	230 x 145	245	890	2480 x 27 x 0,9	45 / 90	400 V tri	0,6 / 1,1	280	1400 x 1300 x 1500	20114224
	45° G	140	140	130 x 180									
SR 276 DG DAV	45° D	120	120	100 x 150	245	890	2480 x 27 x 0,9	20 : 90	400 V tri	1,5	280	1400 x 1300 x 1500	20114225
	60° G	90	90	90 x 110									
SR 264 DG DA	90°	235	230	280 x 180	300	900	2710 x 27 x 0,9	40 / 80	400 V tri	0,9 / 1,4	295	660 x 1400 x 1400	20114122
	45° G	185	160	185 x 100									
SR 264 DG DAV	45° D	165	145	185 x 80	300	900	2710 x 27 x 0,9	15 : 90	400 V tri	1,4	295	660 x 1400 x 1400	20114121
	60° G	115	80	115 x 80									

POINTS
FORTS

- Étau avec positionnement et serrage rapides
- Coupe +/-45°, 60°G
- Rotation du fond d'étau en même temps que l'archet
- Manomètre de tension du ruban
- Micro-rupteur de sécurité de tension du ruban
- Panneau de commandes électriques et hydrauliques frontal : ce dispositif améliore sensiblement l'accessibilité des commandes et l'ergonomie de la machine



NOUVEAU

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 6400,00 € H.T.

SR 320 DG DA SCIE À RUBAN À DESCENTE AUTONOME

Réf. : 20114126

Sciage sous lubrification d'acier
Usage intensif
Archet en fonte aciérée
Guides ruban équipés de roulements et de plaquettes carbure assurant une excellente résistance à l'usure du ruban
Vérin hydraulique contrôlant l'effort de descente d'archet par gravité
Livrée avec :
- socle, ruban, butée de coupe réglable



NOUVEAU

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 6900,00 € H.T.

SR 320 DG DAV SCIE À RUBAN À DESCENTE AUTONOME

Réf. : 20114127

Sciage sous lubrification d'acier, inox
Usage intensif
Archet en fonte aciérée
Guides ruban équipés de roulements et de plaquettes carbure assurant une excellente résistance à l'usure du ruban
Vérin hydraulique contrôlant l'effort de descente d'archet par gravité
Livrée avec :
- socle, ruban, butée de coupe réglable

	Capacités de coupe (mm)	○	□	L x h	L x h	(mm)	Hauteur de travail (mm)	(mm)	(m/mn)		Puissance moteur (kW)	kg	Dimensions L x p x H (cm)	
SR 320 DG DA	90°	270	260	320 x 260	370	980	2925 x 27 x 0.9	35 / 70	400 V tri	2.2	420	195 x 73 x 110	20114126	
	45° G	230	220	220 x 220										
SR 320 DG DAV	45° D	200	175	150 x 220	370	980	2925 x 27 x 0.9	20 : 80	400 V tri	2.2	420	195 x 73 x 110	20114127	
	60° G	140	140	140 x 140										

SCIES À RUBAN

Accessoires / consommables : pages 106/116 et www.sidamo.com

NOUVEAU

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 8350,00 € H.T.

SR 285 DG SAV SCIE À RUBAN SEMI-AUTOMATIQUE

Réf. : 20114128

Sciage sous lubrification d'acier, inox et aluminium
Usage intensif
Archet en fonte aciérée
Cycle semi-automatique du ruban, de la descente et remontée de l'archet, de l'ouverture et fermeture de l'étau entièrement hydraulique
Variateur de vitesse électronique
Livrée avec :
- socle, ruban, butée de coupe réglable

NOUVEAU

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 9350,00 € H.T.

SR 350 DG SAV SCIE À RUBAN SEMI-AUTOMATIQUE

Réf. : 20114129

Sciage sous lubrification d'acier, inox et aluminium
Usage intensif
Archet en fonte aciérée
Cycle semi-automatique du ruban, de la descente et remontée de l'archet, de l'ouverture et fermeture de l'étau entièrement hydraulique
Variateur de vitesse électronique
Livrée avec :
- socle, ruban, butée de coupe réglable



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 13921,00 € H.T.

SR 374 DG SAV SCIE À RUBAN SEMI-AUTOMATIQUE

Réf. : 20114117

Sciage sous lubrification d'acier, inox et aluminium
Usage régulier
Moteur à haut rendement classe IE2
Archet en fonte aciérée très haute rigidité
Cycle semi-automatique du ruban, de la descente et remontée de l'archet, de l'ouverture et fermeture de l'étau entièrement hydraulique
Variateur de vitesse électronique
Livrée avec socle, ruban et butée de coupe réglable



	Capacité de coupe (mm)	○	□	L x h	(mm)	Hauteur de travail (mm)	(mm)	1 0 2 (m/mn)	3~	Puissance moteur (kW)	KG (kg)	Dimensions L x p x H (cm)	📄
SR 285 DG SAV	90°	240	240	285 x 200	300	915	2685 x 27 x 0.9	20 : 85	400 V tri	1,1	310	167.6 x 749 x 105.4	20114128
	45° G	200	180	180 x 140									
	45° D	150	140	150 x 90									
	60° G	120	95	110 x 95									
SR 350 DG SAV	90°	270	260	350 x 220	380	940	3160 x 27 x 0.9	20 : 85	400 V tri	1,5	460	195 x 75 x 166	20114129
	45° G	240	220	230 x 170									
	45° D	210	180	200 x 140									
	60° G	160	150	110 x 95									
SR 374 DG SAV	90°	300	300	370 x 185	375	915	3150 x 27 x 0.9	15 : 90	400 V tri	2,2	665	155 x 230 x 200	20114117
	45° G	240	220	240 x 100									
	45° D	220	190	240 x 100									
	60° G	150	145	150 x 100									

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
 Prix tarif : 10300,00 € H.T.

SR 260 BSA
 Réf. : 20114035

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
 Prix tarif : 11300,00 € H.T.

SR 260 BSAV
 Réf. : 20114045

SCIES À RUBAN SEMI-AUTOMATIQUES

Sciage sous lubrification d'acier (SR 260 BSA), d'acier, inox et aluminium (SR 260 BSAV)
 Usage intensif
 Variateur de vitesse ruban (SR 260 BSAV)
 Archet en fonte d'aluminium très haute rigidité
 Cycle semi-automatique du ruban, de l'archet et de l'étau entièrement hydraulique
 Tension du ruban réglable avec dispositif de sécurité d'arrêt automatique en cas de rupture ou de glissement du ruban
 Livrées avec socle, ruban et butée de coupe réglable de 600 mm

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
 Prix tarif : 24000,00 € H.T.

SR 450 BSA
 Réf. : 20114040

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
 Prix tarif : 26400,00 € H.T.

SR 450 BSA VA
 Réf. : 20114115

SCIES À RUBAN SEMI-AUTOMATIQUES

Sciage sous lubrification d'acier (SR 450 BSA), d'acier, inox et aluminium (SR 450 BSA VA)
 Usage intensif
 Pupitre de commande permettant le réglage de la position haute de l'archet, le réglage et l'affichage de la vitesse de rotation ruban et décompte de pièces (SR 450 BSA VA)
 Archet en fonte d'aluminium très haute rigidité
 Cycle semi-automatique du ruban, de l'archet et de l'étau entièrement hydraulique
 Tension du ruban réglable avec dispositif de sécurité d'arrêt automatique en cas de rupture ou de glissement du ruban
 Livrées avec socle, ruban et butée de coupe réglable de 600 mm

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
 Prix tarif : 14500,00 € H.T.

SR 320 BSA
 Réf. : 20114017

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
 Prix tarif : 15800,00 € H.T.

SR 320 BSA VA
 Réf. : 20114114

SCIES À RUBAN SEMI-AUTOMATIQUES

Sciage sous lubrification d'acier (SR 320 BSA), d'acier, inox et aluminium (SR 320 BSA VA)
 Usage intensif
 Pupitre de commande permettant le réglage de la position haute de l'archet, le réglage et l'affichage de la vitesse de rotation ruban et décompte de pièces (SR 320 BSA VA)
 Archet en fonte d'aluminium très haute rigidité
 Cycle semi-automatique du ruban, de l'archet et de l'étau entièrement hydraulique
 Tension du ruban réglable avec dispositif de sécurité d'arrêt automatique en cas de rupture ou de glissement du ruban
 Livrées avec socle, ruban et butée de coupe réglable de 600 mm



	Capacités de coupe (mm)	○	□	L x h L x h		Hauteur de travail (mm)				Puissance moteur (kW)		Dimensions L x p x H (mm)	
SR 260 BSA	90°	220	220	260 x 150	260	830	2450 x 27 x 0,9	33 / 66	400 V tri	1,1 / 1,4	320	700 x 1200 x 1300	20114035
	45° G	150	150	150 x 150						2,2			
SR 260 BSAV	45° D	130	100	120 x 100	320	830	3025 x 27 x 0,9	38 / 76	400 V tri	1,1 / 1,4	620	960 x 1500 x 1320	20114017
	60° G	90	60	90 x 60						2,2			
SR 320 BSA	90°	275	265	320 x 230	450	830	3660 x 34 x 1,1	32 / 64	400 V tri	1,4 / 2,4	1100	1080 x 1870 x 1550	20114040
	45° D	190	160	200 x 100						4			
SR 320 BSA VA	45° D	190	160	200 x 100	450	830	3660 x 34 x 1,1	32 / 64	400 V tri	1,4 / 2,4	1100	1080 x 1870 x 1550	20114040
	60° G	130	130	120 x 220						4			
SR 450 BSA	90°	330	320	450 x 240	450	830	3660 x 34 x 1,1	32 / 64	400 V tri	1,4 / 2,4	1100	1080 x 1870 x 1550	20114040
	45° G	280	250	270 x 240						4			
SR 450 BSA VA	45° D	260	220	310 x 100	450	830	3660 x 34 x 1,1	32 / 64	400 V tri	1,4 / 2,4	1100	1080 x 1870 x 1550	20114115
	60° G	170	150	170 x 125						4			

SCIES À RUBAN

Accessoires / consommables : pages 106/116 et www.sidamo.com



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 27000,00 € H.T.

SR 260 BAV SCIE À RUBAN AUTOMATIQUE

Réf. : 20114042

Sciage sous lubrification d'acier, inox et aluminium
Usage intensif
Archet en fonte d'aluminium très haute rigidité
Cycle automatique ou semi-automatique du ruban, de l'archet et des étaux entièrement hydrauliques
Tension du ruban réglable avec dispositif de sécurité d'arrêt automatique en cas de rupture ou de glissement du ruban
Dispositif de serrage vertical des profilés



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 34000,00 € H.T.

SR 320 BAV SCIE À RUBAN AUTOMATIQUE

Réf. : 20114036

Sciage sous lubrification d'acier, inox et aluminium
Usage intensif
Archet en fonte d'aluminium très haute rigidité
Cycle automatique ou semi-automatique du ruban, de l'archet et des étaux entièrement hydrauliques
Tension du ruban réglable avec dispositif de sécurité d'arrêt automatique en cas de rupture ou de glissement du ruban
Dispositif de serrage vertical des profilés

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 44500,00 € H.T.

SR 450 BAV SCIE À RUBAN AUTOMATIQUE

Réf. : 20114039

Sciage sous lubrification d'acier, inox et aluminium
Usage intensif
Archet en fonte d'aluminium très haute rigidité
Cycle automatique ou semi-automatique du ruban, de l'archet et des étaux entièrement hydrauliques
Tension du ruban réglable avec dispositif de sécurité d'arrêt automatique en cas de rupture ou de glissement du ruban
Dispositif de serrage vertical des profilés



	Capacités de coupe (mm)	○	□	L x h L x h	 (mm)	Hauteur de travail (mm)	 (mm)	 (m/mn)		Puissance moteur (kW)	 (kg)	Dimensions L x p x H (mm)	
SR 260 BAV	90°	220	220	260 x 150	260	830	2450 x 27 x 0,9	15 : 100	400 V tri	2,2	700	2560 x 1200 x 1300	20114042
	45° G	150	150	150 x 150									
	60° G	90	60	90 x 60									
SR 320 BAV	90°	275	265	320 x 230	320	830	3025 x 27 x 0,9	15 : 120	400 V tri	2,2	1050	2770 x 1530 x 1320	20114036
	45° G	200	185	185 x 220									
	60° G	130	130	120 x 220									
SR 450 BAV	90°	330	320	450 x 240	450	830	3660 x 34 x 1,1	15 : 100	400 V tri	4	1600	2950 x 1870 x 1550	20114039
	45° G	280	250	270 x 240									
	60° G	170	150	170 x 125									



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
 Prix tarif : 36500,00 € H.T.

SR 320 BAV CONNECT SCIE À RUBAN AUTOMATIQUE

Réf. : 20114120

Sciage sous lubrification d'acier, inox et aluminium

Usage intensif

CONNECT:

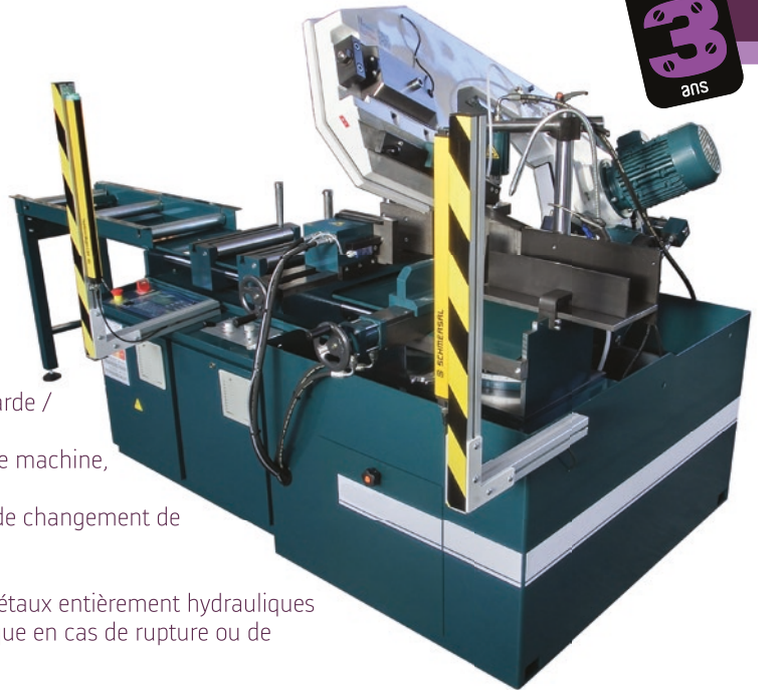
- Écran tactile LED
- Connection au réseau informatique et interface USB pour la sauvegarde / importation de données
- Possibilité d'import / export des programmes de sciage via la console machine, un ordinateur sur le réseau ou une tablette à distance
- Statistiques du temps d'utilisation machine, du nombre de coupes, de changement de lame, etc.

Archet en fonte d'aluminium très haute rigidité

Cycle automatique ou semi-automatique du ruban, de l'archet et des étaux entièrement hydrauliques

Tension du ruban réglable avec dispositif de sécurité d'arrêt automatique en cas de rupture ou de glissement du ruban

Dispositif de serrage vertical des profilés



Garantie
3
 ans



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
 Prix tarif : 47000,00 € H.T.

SR 450 BAV CONNECT SCIE À RUBAN AUTOMATIQUE

Réf. : 20114119

Sciage sous lubrification d'acier,

inox et aluminium

Usage intensif

CONNECT:

- Écran tactile LED
- Connection au réseau informatique et interface USB pour la sauvegarde / importation de données
- Possibilité d'import / export des programmes de sciage via la console machine, un ordinateur sur le réseau ou une tablette à distance
- Statistiques du temps d'utilisation machine, du nombre de coupes, de changement de lame, etc.

Archet en fonte d'aluminium très haute rigidité

Cycle automatique ou semi-automatique du ruban, de l'archet et des étaux entièrement hydrauliques

Tension du ruban réglable avec dispositif de sécurité d'arrêt automatique en cas de rupture ou de glissement du ruban

Dispositif de serrage vertical des profilés



	Capacité de coupe (mm)	○	□	L x h L x h	 (mm)	Hauteur de travail (mm)	 (mm)	 (m/mn)		Puissance moteur (kW)	 (kg)	Dimensions L x p x H (mm)	
SR 320 BAV CONNECT	90°	275	265	320 x 230	320	830	3025 x 27 x 0,9	15 : 120	400 V tri	2,2	1050	2770 x 1530 x 1320	20114120
	45° G	200	185	185 x 220									
	60° G	130	130	120 x 220									
SR 450 BAV CONNECT	90°	330	320	450 x 240	450	830	3660 x 34 x 1,1	15 : 100	400 V tri	4	1600	2950 x 1870 x 1550	20114119
	45° G	280	250	270 x 240									
	60° G	170	150	170 x 125									

SCIES À RUBAN

Accessoires / consommables : www.sidamo.com

CONSOMMABLES

Accessoires	SR 100 MV	SR 125 MV	SR 171 MV	SR 170 MV	SR 210 DAV	SR 276 DA	SR 276 DAV	SR 276 DG DA	SR 276 DG DAV	SR 264 DG DA	SR 264 DG DAV	SR 320 DG DA...	SR 374 DG DAV	SR 285 DG SAV	SR 350 DG SAV	SR 374 DG SAV	SR 260 B...	SR 320 B...	SR 450 B...	Autres modèles	Prix tarif € H.T.	
1140 x 13 x 0,6 - 10/14 dents																				X	20198102	32,10
1140 x 13 x 0,6 - 6/10 dents																				X	20198103	32,10
1330 x 12,7 x 0,64 - 8/12 dents	X																				20198105	34,00
1440 x 13 x 0,6 - 10/14 dents		X																			20198527	35,20
1440 x 13 x 0,6 - 8/12 dents		X																			20198526	35,20
1470 x 13 x 0,6 - 10/14 dents																				X	20198529	35,50
1470 x 13 x 0,6 - 8/12 dents																				X	20198528	35,50
1550 x 13 x 0,6 - 10/14 dents																				X	20198519	36,70
1550 x 13 x 0,6 - 8/12 dents																				X	20198503	36,70
1735 x 13 x 0,6 - 10/14 dents			X	X																	20198520	39,30
1735 x 13 x 0,6 - 6/10 dents			X	X																	20198522	39,30
1735 x 13 x 0,6 - 8/12 dents			X	X																	20198521	39,30
2035 x 20 x 0,9 - 10/14 dents																				X	20198546	49,00
2035 x 20 x 0,9 - 6/10 dents																				X	20198544	49,00
2035 x 20 x 0,9 - 8/12 dents																				X	20198545	49,00
2080 x 20 x 0,9 - 10/14 dents					X																20198548	49,80
2080 x 20 x 0,9 - 6/10 dents					X																20198550	49,80
2080 x 20 x 0,9 - 8/12 dents					X																20198549	49,80
2360 x 20 x 0,9 - 10/14 dents																				X	20198176	52,50
2360 x 20 x 0,9 - 5/8 dents																				X	20198133	52,50
2360 x 20 x 0,9 - 6/10 dents																				X	20198127	52,50
2360 x 20 x 0,9 - 8/12 dents																				X	20198128	52,50
2450 x 27 x 0,9 - 10/14 dents																	X				20198118	56,10
2450 x 27 x 0,9 - 4/6 dents																	X				20198245	56,10
2450 x 27 x 0,9 - 5/8 dents																	X				20198115	56,10
2450 x 27 x 0,9 - 6/10 dents																	X				20198120	56,10
2450 x 27 x 0,9 - 8/12 dents																	X				20198117	56,10
2480 x 27 x 0,9 - 5/8 dents						X	X	X	X												20198262	56,60
2480 x 27 x 0,9 - 10/14 dents						X	X	X	X												20198264	56,60
2480 x 27 x 0,9 - 4/6 dents						X	X	X	X												20198291	56,60
2480 x 27 x 0,9 - 6/10 dents						X	X	X	X												20198547	56,60
2480 x 27 x 0,9 - 8/12 dents						X	X	X	X												20198263	56,60
2570 x 27 x 0,9 - 10/14 dents																				X	20198104	57,60
2570 x 27 x 0,9 - 6/10 dents																				X	20198129	57,60
2570 x 27 x 0,9 - 8/12 dents																				X	20198130	57,60
2600 x 27 x 0,9 - 10/14 dents																				X	20198523	58,10
2600 x 27 x 0,9 - 6/10 dents																				X	20198525	58,10
2600 x 27 x 0,9 - 8/12 dents																				X	20198524	58,10
2680 x 27 x 0,9 - 10/14 dents																				X	20198122	59,20
2680 x 27 x 0,9 - 6/10 dents																				X	20198190	59,20
2680 x 27 x 0,9 - 8/12 dents																				X	20198230	59,20
2685 x 27 x 0,9 - 5/8 dents														X							20198560	59,80
NOUVEAU 2685 x 27 x 0,9 - 6/10 dents														X							20198561	59,80
2685 x 27 x 0,9 - 8/12 dents														X							20198562	59,80
2710 x 27 x 0,9 - 10/14 dents									X	X											20198555	60,00
2710 x 27 x 0,9 - 8/12 dents									X	X											20198558	60,00
2710 x 27 x 0,9 - 6/10 dents									X	X											20198556	60,00
2710 x 27 x 0,9 - 8/12 dents									X	X											20198557	60,00
2925 x 27 x 0,9 - 4/6 dents												X									20198565	62,00
NOUVEAU 2925 x 27 x 0,9 - 5/8 dents												X									20198564	62,00
2925 x 27 x 0,9 - 6/10 dents												X									20198566	62,00
3010 x 27 x 0,9 - 5/8 dents																				X	20198541	63,80
3010 x 27 x 0,9 - 6/10 dents																				X	20198542	63,80
3010 x 27 x 0,9 - 8/12 dents																				X	20198543	63,80
3025 x 27 x 0,9 - 10/14 dents																	X	X			20198553	64,30
3025 x 27 x 0,9 - 2/3 dents																	X	X			20198535	64,30
3025 x 27 x 0,9 - 3/4 dents																	X	X			20198534	64,30
3025 x 27 x 0,9 - 4/6 dents																	X	X			20198114	64,30
3025 x 27 x 0,9 - 5/8 dents																	X	X			20198113	64,30
3025 x 27 x 0,9 - 6/10 dents																	X	X			20198112	64,30
3110 x 27 x 0,9 - 5/8 dents																				X	20198497	64,80
3110 x 27 x 0,9 - 6/10 dents																				X	20198499	64,80
3110 x 27 x 0,9 - 8/12 dents																				X	20198498	64,80
3150 x 27 x 0,9 - 5/8 dents													X								20198494	65,30
3150 x 27 x 0,9 - 6/10 dents													X								20198496	65,30
3150 x 27 x 0,9 - 8/12 dents													X								20198495	65,30

Accessoires	SR 100 MV	SR 125 MV	SR 171 MV	SR 170 MV	SR 210 DAV	SR 276 DA	SR 276 DAV	SR 276 DG DA	SR 276 DG DAV	SR 264 DG DA	SR 264 DG DAV	SR 320 DG DA...	SR 374 DG DAV	SR 285 DG SAV	SR 350 DG SAV	SR 374 DG SAV	SR 260 B...	SR 320 B...	SR 450 B...	Autres modèles	Prix tarif € H.T.	
	3160 x 27 x 0,9 - 4/6 dents														X					X	20198275	65,80
	3160 x 27 x 0,9 - 5/8 dents														X					X	20198274	65,80
	3160 x 27 x 0,9 - 6/10 dents														X					X	20198273	65,80
	3495 x 27 x 0,9 - 4/6 dents																			X	20198501	69,40
	3495 x 27 x 0,9 - 5/8 dents																			X	20198502	69,40
	3495 x 27 x 0,9 - 6/10 dents																			X	20198540	69,40
	3660 x 34 x 1,1 - 4/6 dents																		X		20198132	89,80
	3660 x 34 x 1,1 - 5/8 dents																		X		20198131	89,80
3660 x 34 x 1,1 - 6/10 dents																		X		20198269	89,80	

PRÉCONISATIONS Rubans



Bien choisir son ruban

1 - Déterminez les dimensions de votre ruban.

2 - Déterminez la denture* adéquate :

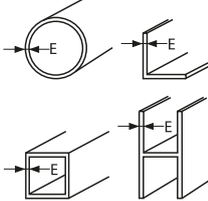
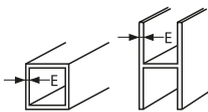
- Utilisez les tableaux ci contre
- Sélectionnez la taille et la forme de la pièce à couper
- Trouver la denture correspondante

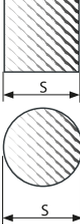
En règle générale, si vous hésitez entre deux dentures, la plus fine entraînera une longévité plus importante du ruban.

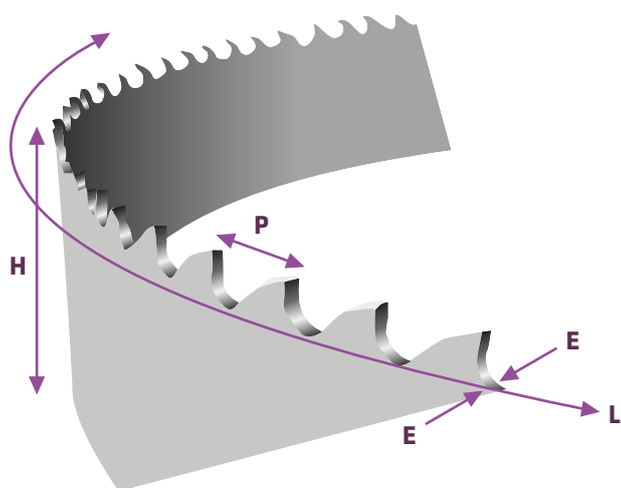
3 - Coupe en paquet :

Pour la coupe en paquets, déterminez la denture pour une seule pièce, puis choisir un pas* supérieur.

*La denture (ou le pas) = nombre de dents par pouce (1 pouce = 25,4 mm)
Préconisation indicative, se rapprocher du fabricant de rubans

Tubes et profilés	Épaisseur des profilés (E) (mm)	Pas*
	1 à 2	14/18
	2 à 3	10/14
	3 à 4	8/12
	4 à 5	6/10
	5 à 7	5/8
	7 à 15	4/6
	15 à 25	3/4
	30 à 50	2/3

Pleins	Section des pleins (S) (mm)	Pas*
	5 à 10	14/18
	10 à 15	10/14
	15 à 20	8/12
	20 à 25	6/10
	25 à 50	5/8
	50 à 75	4/6
	75 à 100	3/4
	150 à 200	2/3



- E** : épaisseur du dossier de la lame
- H** : hauteur de la lame mesurée entre le dos et la pointe de la dent
- L** : longueur de lame (circonférence totale)
- P** : pas (distance entre deux dents)



CONSEILS D'UTILISATION

Rubans

Avant de démarrer votre machine, assurez-vous que la tension du ruban est réglée selon la notice d'instruction de la machine.

À chaque changement de ruban neuf, effectuez un rodage :

1 - Réduire la vitesse du ruban d'environ 20 % et la vitesse de descente d'archet de 25 %

2 - Effectuer le rodage pendant les premières coupes dans une section pleine, le temps de rodage correspondant à une surface de coupe totale d'environ 300 cm²

3 - Le rodage effectué, augmenter la vitesse du ruban, puis la vitesse de descente d'archet jusqu'aux valeurs préconisées.



**LA FORME DES COPEAUX RENSEIGNE
SUR LA PRESSION ET LES CONDITIONS
DE COUPE**



Des copeaux très fins
ou poudreux indiquent une avance insuffisante



De gros copeaux à enroulement très serré
ou présentant des nuances bleutées signalent
une avance trop élevée



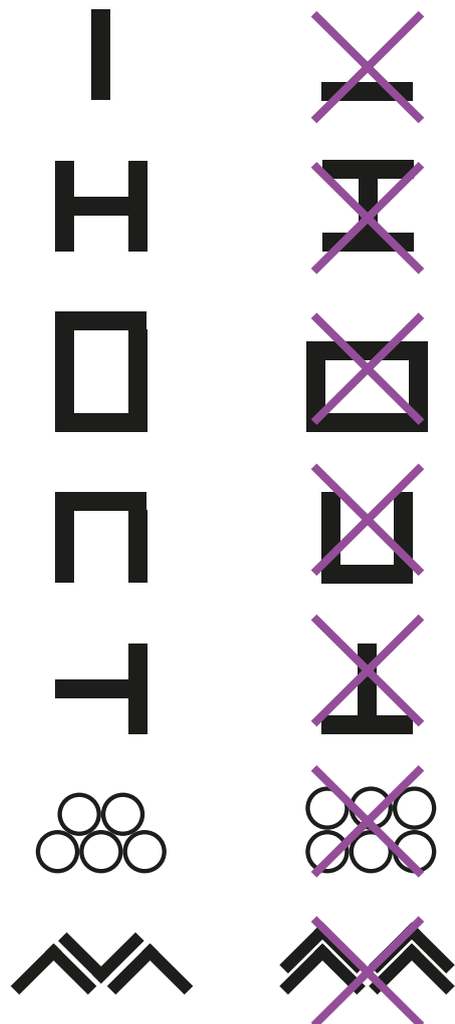
L'enroulement modéré
des copeaux indique des conditions de coupe
correctes

Pas 4/6 - Plein Ø 50 mm

Métaux	Nuances	Vitesse de coupe (m/min)	Avance de coupe (mm/min)
Aluminium	5000 à 7000	100	100
Aciers Carbone	XC 38 C45, S355	65	60
Aciers à Outils	42 CD 4 35 NCD 4	39	19
	Z 160 CDV 12 Z 38 CDV 5	25	16
Inox	304 L, 316 L	20	19
Spécial	Inconel 718 Inconel 625	18	4
Non-ferreux	Bronze	30	12

Position des profilés dans l'étau

Préconisation de positionnement des profilés dans l'étau lors de coupes droites à 90° :





MACHINES POUR LE TRAVAIL DU MÉTAL



**PERCEUSES
d'établi
sur colonne**

PERCEUSES TARAUDEUSES

PERCEUSES FRAISEUSES TARAUDEUSES

PERCEUSES MAGNÉTIQUES

ACCESSOIRES

PERCEUSES

Accessoires / consommables : page 129 et www.sidamo.com



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 751,10 € H.T.

PE 22 A PERCEUSE D'ÉTABLI

Réf. : 20502055

Capacité maximale de perçage Ø 22 mm



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 1100,00 € H.T.

PE 22 FE PERCEUSE D'ÉTABLI

Réf. : 20502057 (mono)

Réf. : 20502051 (tri)

Capacité maximale de perçage Ø 22 mm
Grande rigidité de la tête de perçage
Table avec récupérateur de liquide de coupe
Lubrification en option



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 1255,00 € H.T.

PC 22 FC PERCEUSE SUR COLONNE

Réf. : 20502050 (mono)

Réf. : 20502056 (tri)

Capacité maximale de perçage Ø 22 mm
Passage sous broche de 685 mm
Table avec récupérateur de liquide de coupe
Lubrification en option



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 1918,00 € H.T.

PC 23 V PERCEUSE SUR COLONNE À VARIATEUR

Réf. : 20502074

1 table spéciale métal
1 table spéciale bois : 800 x 520 mm, orientable et inclinable dans les 2 sens, règle d'appui, rond central amovible pour perçage en profondeur, butée latérale, trouée pour utilisation de sauterelles et serrage des pièces
Variateur de vitesse mécanique
Capacité maximale de perçage Ø 23 mm dans l'acier

PE 22 A - PE 22 FE - PC 22 FC - PC 23 V

Perçage à sec des métaux, matières plastiques et bois - Usage régulier - Colonnes en fonte aciérée
Commandes : - Interrupteur marche/arrêt équipé d'une bobine à manque de tension - Arrêt coup de poing à accrochage - Microrupteur de sécurité à griffe au niveau du capot poulies
Livrées en série avec mandrin auto-serrant, queue de mandrin, chasse cône, étau à vis et jeu de brides

	Capacité maxi de perçage (mm)	Capacité de fraisage (mm)	Capacité maxi de taraudage (mm)	Cône morse	Ø colonne (mm)	Course de broche (mm)	Dimension de table (mm)	Entraxe rainurage table (mm)	Arrosage	Nombre de vitesses	Vitesse de broche (tr/mn)	 230 V mono  400 V tri	Puissance moteur (kW)	 (kg)	Dimensions L x p x H (mm)	
PE 22 A	22	-	-	CM2	72	85	286 x 286	-	non	16	180-2770	230 V mono	0,55	49	660 x 430 x 980	20502055
PE 22 FE	22	-	-	CM2	72	85	305 x 305	-	non	16	180-2770	230 V mono	0,75	61	660 x 430 x 980	20502057
												400 V tri				20502051
PC 22 FC	22	-	-	CM2	72	85	305 x 305	-	non	16	180-2770	230 V mono	0,75	66	660 x 430 x 1550	20502050
												400 V tri				20502056
PC 23 V	23	-	-	CM2	72	115	305 x 305 800 x 520	-	non	variables	460 : 2200	230 V mono	0,9	95	780 x 605 x 1640	20502074



POINTS FORTS

- Écran de protection du mandrin asservi
- Affichage digital de la vitesse de rotation broche
- Affichage digital de la profondeur de perçage (sauf PC 23 V)
- Laser de visée de perçage (sauf PC 23 V)
- Éclairage à LED

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 2071,00 € H.T.

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 2122,00 € H.T.

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 2329,00 € H.T.

**PC 30 FC
PERCEUSE
SUR COLONNE**

Réf. : 20502052

Capacité maximale de perçage Ø 30 mm
Modèle triphasé
Livrée en série avec étiau à vis et jeu de brides

**PC 30 FC TE
PERCEUSE
SUR COLONNE**

Réf. : 20502053

Capacité maximale de perçage Ø 30 mm
Modèle triphasé
Table-étiau réversible

**PC 40 FC TE
PERCEUSE
SUR COLONNE**

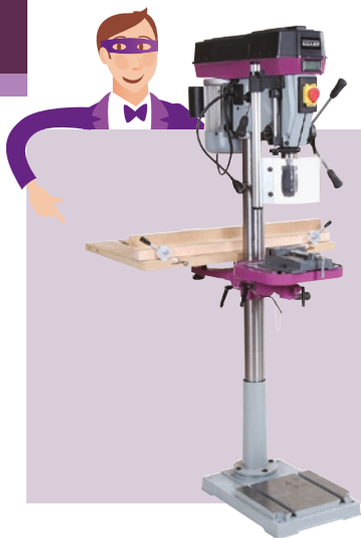
Réf. : 20502058

Capacité maximale de perçage Ø 40 mm
Modèle triphasé
Table-étiau réversible

PC 30 FC - PC 30 FCTE - PC 40 FC TE

Perçage à sec des métaux, matières plastiques et bois (lubrification en option) - Usage régulier - Colonnes en fonte aciérée
Commandes : - Interrupteur marche/arrêt équipé d'une bobine à manque de tension - Arrêt coup de poing à accrochage
Livrées en série avec mandrin auto-serrant, queue de mandrin, chasse cône

	Capacité maxi de perçage (mm)	Capacité de fraisage (mm)	Capacité maxi de taraudage (mm)	Cône morse	Ø colonne (mm)	Course de broche (mm)	Dimension de table (mm)	Entraxe rainurage table (mm)	Arrosage	Nombre de vitesses	Vitesse de broche (tr/mn)		Puissance moteur (kW)	 (kg)	Dimensions L x p x H (mm)	
PC 30 FC	30	-	-	CM3	92	120	360 x 360	-	non	12	150-2450	400 V tri	1,1	120	775 x 470 x 1720	20502052
PC 30 FC TE	30	-	-	CM3	92	120	470 x 420	2 x 122	non	12	150-2450	400 V tri	1,1	140	775 x 470 x 1720	20502053
PC 40 FC TE	40	-	-	CM4	92	120	470 x 420	2 x 122	non	12	150-2450	400 V tri	1,5	142	775 x 470 x 1720	20502058



FOCUS PC 23 V

Variateur de vitesse et double table

- Une table spéciale pour percer le métal (capacité de perçage acier 23 mm).
- Une table spéciale pour percer le bois (capacité de perçage bois 50 mm).
- Destinée aux métiers:

Service public - collectivités
Menuisier, charpentier, ébéniste, agencement, ameublement
Agricole, métal
Bâtiment

Affichage digital de la vitesse de broche

La lecture de la vitesse de broche est aussi facilitée grâce à l'affichage digital en façade



Le système vario-matique

permet d'améliorer l'ergonomie de la perceuse sans l'aide d'un variateur électronique de vitesse, l'utilisateur n'a pas besoin d'ouvrir le capot, desserrer et changer les courroies de place pour changer la vitesse.

- Plage de vitesses adaptée pour le métal et le bois
- Minimum 460 tr/min = exemple Ø 20 dans l'acier doux, ou Ø 50 dans le bois
- Maximum 2200 tr/min = exemple Ø 4 dans l'acier doux, ou Ø 16 dans le bois



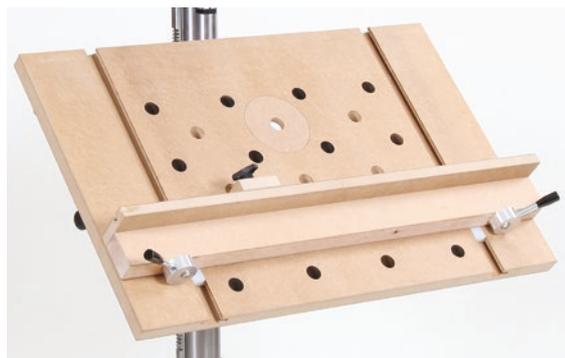
La table côté bois

est adaptée pour la dimension plus importante des pièces en bois, ou aluminium et dispose de nombreux réglages.

- Grande dimension 800 x 520 mm
- Orientable et inclinable dans les deux sens
- Multiples trous pour utilisation de sauterelles de pièce
- Règle d'appui réversible pour perçage de grandes pièces

Accessoires de série :

Règle d'appui avec poignées de serrage, rondelle centrale amovible pour perçage en profondeur, butée latérale avec molette de serrage, logement pour rangement de sauterelles



La table côté métal

permet d'y fixer l'étau via les rainures en T, et est pré-équipée pour recevoir l'arrosage
Étau et brides livrés de série

PERCEUSES

Accessoires / consommables : page 129 et www.sidamo.com

Garantie

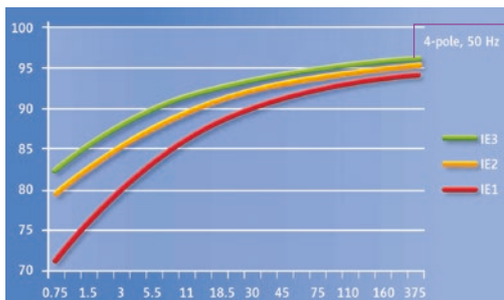
3 ans



FOCUS IE 3

Moteurs SIDAMO à haut rendement

- Réduction des coûts d'exploitation.
- Réduction de la température du bobinage des moteurs IE3 = augmentation de la durée de vie du moteur
- Baisse de consommation électrique = diminution de l'empreinte carbone de la machine.



Perceuse 30 CTE IE3

Économies réalisées :

- Pour une utilisation de 200 jours/an et 24 h/jour :
- Énergie potentielle économisée = **630 kWh/an**
 - Émissions de CO2 sauvegardées = **324 kg/an**

La norme CEI 60034-30

redéfinit les classes de rendement applicables aux moteurs asynchrones basse tension, selon une échelle s'étendant de IE1 à IE3. Elle a pour objectif la réduction de la consommation d'énergie et la réduction des émissions de CO2.

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.

Prix tarif : 3612,00 € H.T.

30 CTE/2 PERCEUSE SUR COLONNE

Réf. : 20502046

Perçage sous lubrification des métaux, matières plastiques et bois

Usage régulier

Table-étau réversible

Commandes :

- Arrêt coup de poing à accrochage
- Microrupteur de sécurité du capot poulies

Moteur 2 vitesses

Livrée avec mandrin auto-serrant, queue de mandrin



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.

Prix tarif : 4358,00 € H.T.

35 CTE PERCEUSE TARAUDEUSE SUR COLONNE

Réf. : 20502029

Perçage, taraudage sous lubrification des métaux, matières plastiques et bois

Usage régulier

Table-étau réversible

Commandes :

- Arrêt coup de poing à accrochage
- Microrupteur de sécurité du capot poulies
- Système de taraudage semi-automatique avec inversion manuelle, capacité M16

Moteur 2 vitesses

Livrée avec mandrin auto-serrant, queue de mandrin, mandrin porte taraud M3 à M16 - B18



	Capacité maxi de perçage (mm)	Capacité de fraisage (mm)	Capacité maxi de taraudage (mm)	Cône morse	Ø colonne (mm)	Course de broche (mm)	Dimension de table (mm)	Entraxe rainurage table (mm)	Arrosage	Nombre de vitesses	Vitesse de broche (tr/mn)		Puissance moteur (kW)		Dimensions L x p x H (mm)	
30 CTE IE3	30	-	-	CM3	90	125	350 x 350	2 x 75	oui	9	230 - 1910	400 V tri	1,5	235	840 x 530 x 1820	20502063
30 CTE/2	30	-	-	CM3	90	125	350 x 350	2 x 75	oui	18	115-1910	400 V tri	1,5	230	840 x 530 x 1820	20502046
35 CTE	35	-	M16	CM4	102	140	380 x 380	2 x 77	oui	18	115-1910	400 V tri	1,5	270	840 x 550 x 1800	20502029

PERCEUSES

Accessoires / consommables : page 129 et www.sidamo.com

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 2258,00 € H.T.

20 EV PERCEUSE D'ÉTABLI À VARIATEUR

Réf. : 20502062

Perçage à sec des métaux, matières plastiques et bois

Usage régulier

Colonne en acier

Commandes :

- Arrêt coup de poing à accrochage
- Microrupteur de sécurité du capot poulies

Variateur de vitesse électronique

Livrée en série avec mandrin auto-serrant, queue de mandrin, étau BSF 120 et jeu de brides



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 3887,00 € H.T.

30 CV TE PERCEUSE SUR COLONNE À VARIATEUR

Réf. : 20502066

Perçage, sous lubrification des métaux, matières plastiques et bois

Usage régulier

Table-étau réversible

Commandes très basse tension et éclairage 24 V :

- Arrêt coup de poing à accrochage
- Microrupteur de sécurité du capot poulies

Variateur de vitesse électronique

Eclairage LED

Livrée en série avec mandrin auto-serrant, queue de mandrin



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 6020,00 € H.T.

30 CV PERCEUSE TARAUDEUSE SUR COLONNE

Réf. : 20502022

Perçage, taraudage sous lubrification des métaux, matières plastiques et bois

Usage régulier

Colonne en acier

Commandes très basse tension et éclairage 24 V :

- arrêt coup de poing à accrochage
- sectionneur cadenassable 4 points
- système de taraudage semi-automatique + retour instantané

Variateur de vitesse électronique

Livrée en série avec mandrin auto-serrant, queue de mandrin, mandrin porte taraud M3 à M16 - B18, chasse cône, étau BSH 7 et jeu de brides



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 6829,00 € H.T.

30 CV DA PERCEUSE TARAUDEUSE SUR COLONNE

Réf. : 20502064

Perçage, taraudage sous lubrification des métaux, matières plastiques et bois

Usage régulier

Colonne en acier

Commandes très basse tension et éclairage 24 V :

- arrêt coup de poing à accrochage
- sectionneur cadenassable 4 points
- système de taraudage semi-automatique + retour instantané

- descente automatique 3 avances 0,2 / 0,1 / 0,05 mm / tr

Variateur de vitesse électronique

Livrée en série avec mandrin auto-serrant, queue de mandrin, mandrin porte taraud M3 à M16 - B18, chasse cône, étau BSH 7 et jeu de brides



	Capacité maxi de perçage (mm)	Capacité de fraisage (mm)	Capacité maxi de taraudage (mm)	Cône morse	Ø colonne (mm)	Course de broche (mm)	Dimension de table (mm)	Entraxe rainurage table (mm)	Arrosage	Nombre de vitesses	Vitesse de broche (tr/mn)	 230 V mono	Puissance moteur (kW)	 (kg)	Dimensions L x p x H (mm)	
20 EV	20	-	-	CM2	80	90	280 x 280	-	non	Variables	150 : 2500	230 V mono	1,2	88	635 x 472 x 1085	20502062
30 CV TE	30	-	-	CM3	92	125	395 x 285	105	oui	Variables	100 : 2500	400 V tri	1,5	198	650 x 770 x 1750	20502066
30 CV	30	-	M16	CM3	92	135	460 x 360	135	oui	Variables	150 : 3000	400 V tri	1,5	220	660 x 525 x 1765	20502022
30 CV DA	30	-	M16	CM3	92	150	500 x 400	2 x 87,5	oui	Variables	150 : 2500	400 V tri	1,5	228,5	850 x 640 x 1850	20502064



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 7783,00 € H.T.

40 CV PERCEUSE TARAUDEUSE SUR COLONNE

Réf. : 20502023

Perçage, taraudage sous lubrification des métaux, matières plastiques et bois

Usage régulier

Colonne en acier

Moteur à haut rendement classe IE2

Commandes très basse tension et éclairage

24 V :

- arrêt coup de poing à accrochage

- sectionneur cadenassable 4 points

- système de taraudage semi-automatique + retour instantané

Variateur de vitesse électronique

Livrée en série avec mandrin auto-serrant, queue de mandrin, mandrin porte taraud M3 à M16 - B18, chasse cône, étai BSH 7 et jeu de brides



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 3997,00 € H.T.

25 FV PERCEUSE FRAISEUSE TARAUDEUSE

Réf. : 20502028

Perçage, fraisage et taraudage à sec des métaux, matières plastiques et bois

Usage régulier

Colonne à queue d'aronde

Commandes :

- Arrêt coup de poing à accrochage

- Système de taraudage semi-automatique aux poignées et retour instantané

- Tête de fraisage pivotante à gauche et à droite

- Descente lente

Variateur de vitesse électronique

Livrée avec socle, mandrin porte pinces, 7 pinces de 4 à 16 mm, mandrin auto-serrant, queue de mandrin, mandrin porte taraud M3 à M16 - B18, étai à serrage rapide 100 mm et lot de brides de serrage 42 pièces



Garantie
3
ans



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 6061,00 € H.T.

30 FTV PERCEUSE FRAISEUSE TARAUDEUSE

Réf. : 20502065

Perçage, fraisage et taraudage sous lubrification des métaux, matières plastiques et bois

Usage régulier

Colonne en acier

Commandes très basse tension et éclairage

24 V :

- arrêt coup de poing à accrochage

- sectionneur cadenassable 4 points

- système de taraudage semi-automatique + retour instantané

- descente lente

Variateur de vitesse électronique

Livrée en série avec mandrin auto-serrant, queue de mandrin, mandrin porte taraud M3 à M16 - B18, chasse cône, étai BSH 7 et jeu de brides



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 7130,00 € H.T.

40 FV PERCEUSE FRAISEUSE TARAUDEUSE

Réf. : 20502024

Perçage, fraisage et taraudage sous lubrification des métaux, matières plastiques et bois

Usage régulier

Colonne en acier

Moteur à haut rendement classe IE2

Commandes très basse tension et éclairage

24 V :

- arrêt coup de poing à accrochage

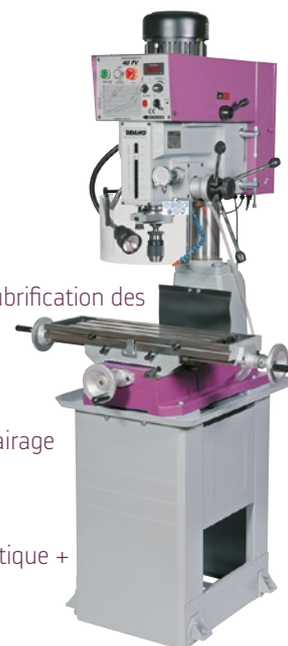
- sectionneur cadenassable 4 points

- système de taraudage semi-automatique + retour instantané

- descente lente

Variateur de vitesse électronique

Livrée en série avec mandrin auto-serrant, queue de mandrin, mandrin porte taraud M3 à M16 - B18, chasse cône, étai BSH 7 et jeu de brides



	Capacité maxi de perçage (mm)	Capacité de fraisage (mm)	Capacité maxi de taraudage (mm)	Cône morse	Ø colonne (mm)	Course de broche (mm)	Dimension de table (mm)	Entraxe rainurage table (mm)	Arrosage	Nombre de vitesses	Vitesse de broche (tr/mn)	Puissance moteur (kW)	(kg)	Dimensions L x p x H (mm)		
40 CV	40	-	M20	CM4	115	150	560 x 475	220	oui	Variables	65 : 2000	400 V tri	1,5	320	890 x 560 x 1930	20502023
25 FV	25	50	M12	CM3	-	70	550 x 160	45	non	Variables	100 : 1800	230 V mono	1	210	680 x 750 x 1700	20502028
30 FTV	30	60	M16	CM3	95	150	210 x 730	2 x 55	oui	Variables	150 : 2500	400 v tri	1,5	285	1110 x 1130 x 2030	20502065
40 FV	40	75	M20	CM4	115	150	210 x 730	2 x 55	oui	Variables	65 : 2000	400 v tri	1,5	300	1110 x 1130 x 2030	20502024

PERCEUSES

Accessoires / consommables : page 129 et www.sidamo.com



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 7567,00 € H.T.

SPC 32 TE PERCEUSE SUR COLONNE

Réf. : 20601126

Capacité maximale de perçage Ø 32 mm
Table-étau réversible
Moteur 2 vitesses



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 10314,00 € H.T.

SPC 40 TE DL PERCEUSE SUR COLONNE

Réf. : 20601124

Capacité maximale de perçage Ø 40 mm
Descente lente
Table-étau réversible
Moteur 2 vitesses



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 13219,00 € H.T.

SPC 32 TC VEL DL T PERCEUSE FRAISEUSE TARAUDEUSE SUR COLONNE

Réf. : 20601146

Capacité maximale de perçage Ø 32 mm
Table à mouvements croisés
Variateur de vitesses électronique
Descente lente
Taraudage semi-automatique



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 13684,00 € H.T.

SPC 40 TC VEL DA DL PERCEUSE FRAISEUSE SUR COLONNE

Réf. : 20601137

Capacité maximale de perçage Ø 40 mm
Table à mouvements croisés
Variateur de vitesses électronique
Descente lente
Descente automatique (3 avances)

SPC 32 TE - SPC 40 TE DL - SPC 32 TC VEL DL T - SPC 40 TC VEL DA DL

Perçage à sec des métaux, matières plastiques et bois (lubrification en option) - Usage intensif - Colonnes en fonte aciérée

Commandes : - Interrupteur marche/arrêt équipé d'une bobine à manque de tension - Arrêt coup de poing à accrochage

Écran de protection asservi - Éclairage 24 V

Livrées en série avec mandrin auto-serrant, queue de mandrin, chasse cône

	Capacité maxi de perçage (mm)	Capacité de fraisage (mm)	Capacité maxi de taraudage (mm)	Cône morse	Ø colonne (mm)	Course de broche (mm)	Dimension de table (mm)	Entraxe rainurage table (mm)	Arrosage	Nombre de vitesses	Vitesse de broche (tr/mn)	 Puissance moteur (kW)	 (kg)	Dimensions L x p x H (mm)		
SPC 32 TE	32	-	-	CM3	110	110	350 x 350	130	oui	14	35-1980	400 V tri	0,6/1,1	290	880 x 435 x 1800	20601126
SPC 40 TE DL	40	-	-	CM4	120	150	420 x 420	150	oui	14	45-1650	400 V tri	0,8/1,47	365	900 x 475 x 1850	20601124
SPC 32 TC VEL DL T	32	60	16	CM3	110	110	240 x 600	130	oui	Variables	80-2030	400 V tri	1,5	350	880 x 435 x 1800	20601146
SPC 40 TC VEL DA DL	40	-	-	CM4	120	150	420 x 420	150	oui	Variables	80-2030	400 V tri	2,2	400	900 x 475 x 1850	20601137

PERCEUSES MAGNÉTIQUES

Accessoires / consommables : page 128 et www.sidamo.com



Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 989,40 € H.T.

35 PM PERCEUSE À BASE MAGNÉTIQUE

Réf. : 20502033

Perçage et carottage sous lubrification de l'acier
Usage régulier
Base à forte attraction magnétique de 15000 N
Adaptateur pour mandrin de foret
Mandrin à clé 13 mm pour foret
Livrée dans mallette de transport avec :
- Chaîne de sécurité
- Clefs de service 2,5 / 4 / 8 mm



Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 1133,00 € H.T.

35 PM HPR PERCEUSE À BASE MAGNÉTIQUE

Réf. : 20502047

Carottage sous lubrification de l'acier
Usage régulier
Base à forte attraction magnétique de 15000 N
Éclairage à LED proche de l'outil pour les endroits sombres
Système de broche à emmanchement rapide
Livrée dans mallette de transport avec :
- Sangle de sécurité
- Poignée



Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 1572,00 € H.T.

50 PM PERCEUSE À BASE MAGNÉTIQUE

Réf. : 20502034

Perçage et carottage sous lubrification de l'acier
Usage régulier
Base à forte attraction magnétique de 32000 N
2 vitesses par engrenage
Mandrin à clé 16 mm pour foret
Livrée dans mallette de transport avec chaîne de sécurité et clefs de service 2,5 / 4 / 8 mm



Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 2210,00 € H.T.

75 PM B PERCEUSE À BASE MAGNÉTIQUE

Réf. : 20502048

Perçage, carottage et taraudage sous lubrification de l'acier
Usage régulier
Base à rotation latérale de 15° à gauche et à droite et à déplacement avant / arrière de 20 mm
Mandrin à clé 16 mm pour foret
Inversion de rotation pour le taraudage M3 à M14
Livrée dans mallette de transport avec :
- Chaîne de sécurité
- Outils



	Capacités (mm)	Fraise	Foret	Tarauds	Course de broche (mm)	Force magnétique (N)	Dimensions base (mm)	Vitesse en charge (tr/min)		Puissance moteur (kW)	(kg)	Dimensions L x p x H (mm)	
35 PM	Montage Ø x L	12 à 35 x 50	13 x 110	-	105	15000	165 x 80	350	230 V mono	1,1	12,6	260 x 350 x 475	20502033
	Ø usinage maxi	35	13	-									
35 PM HPR	Montage Ø x L	12 à 35 x 30	-	-	42	15000	165 x 80	390	230 V mono	1,1	10	100 x 285 x 200	20502047
	Ø usinage maxi	35	-	-									
50 PM	Montage Ø x L	12 à 50 x 75	16 x 110	-	125	32000	200 x 100	230 / 300	230 V mono	1,8	22,9	300 x 370 x 600	20502034
	Ø usinage maxi	50	16	-									
75 PM B	Montage Ø x L	12 à 75 x 50	32 x 150	M3 à M25 x 40	145	32000	200 x 100	90 / 120 / 180 / 230	230 V mono	1,8	27	300 x 370 x 600	20502048
	Ø usinage maxi	75	32	M25									

PERCEUSES MAGNÉTIQUES

Accessoires / consommables : www.sidamo.com

ACCESSOIRES

Accessoires		35PM	35 PM HPR	50 PM	75 PM B		Prix tarif € H.T.	
	Mandrin à clé 13 mm	X				20598100	43,70	
	Mandrin à clé 16 mm			X	X	20598101	66,60	
	Adaptateur CM3 mandrin petit porte-taraud M4-M15				X	20598102	212,80	
	Mandrin petit porte taraud DIN 376 M4-M4.5				X	20598103	239,60	
	Mandrin petit porte taraud DIN 376 M5-M5.5				X	20598105	192,10	
	Mandrin petit porte taraud DIN 376 M6 pour				X	20598106	192,10	
	Mandrin petit porte taraud DIN 376 M7-M8				X	20598107	192,10	
	Mandrin petit porte taraud DIN 376 M9-M10				X	20598108	192,10	
	Mandrin petit porte taraud DIN 376 M12				X	20598109	192,10	
	Mandrin petit porte taraud DIN 376 M14-M15				X	20598111	192,10	
	Adaptateur CM3 mandrin grand porte taraud				X	20598112	192,10	
	Mandrin grand porte taraud DIN 376 M7-M8				X	20598113	192,10	
	Mandrin grand porte taraud DIN 376 M9-M10				X	20598114	192,10	
	Mandrin grand porte taraud DIN 376 M12				X	20598116	192,10	
	Mandrin grand porte taraud DIN 376 M14-M15				X	20598117	192,10	
	Mandrin grand porte taraud DIN 376 M16				X	20598118	192,10	
	Mandrin grand porte taraud DIN 376 M18				X	20598119	192,10	
	Mandrin grand porte taraud DIN 376 M20				X	20598120	250,10	
	Mandrin grand porte taraud DIN 376 M24-M25				X	20598121	243,60	
		Adaptateur pour mandrin à clé	X				20597221	40,10
Adaptateur pour mandrin à clé				X		20597222	42,90	
Adaptateur pour mandrin à clé CM3					X	20597327	153,00	
Arbre porte fraise à emmanchement rapide		X				20597253	194,20	
Arbre porte fraise à emmanchement rapide				X		20597254	194,20	
Arbre porte fraise à emmanchement rapide CM3					X	20597255	219,30	
Arbre porte fraise		X				20597200	150,40	
Arbre porte fraise				X		20597280	127,00	
	Arbre porte fraise CM3				X	20597225	163,00	
	Clé plate de 32	X		X		20598122	25,00	
		Foret pilote pour fraise Ø 6.3 x 77	X	X	X	X	20598045	19,70
		Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 12	X	X	X	X	20598200	27,20
		Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 13	X	X	X	X	20598201	27,20
		Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 14	X	X	X	X	20598202	27,20
		Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 15	X	X	X	X	20598203	27,20
		Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 16	X	X	X	X	20598204	29,70
		Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 17	X	X	X	X	20598205	29,70
		Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 18	X	X	X	X	20598206	29,70
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 19		X	X	X	X	20598207	29,70	
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 20		X	X	X	X	20598208	33,40	
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 21		X	X	X	X	20598209	33,40	
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 22		X	X	X	X	20598210	37,10	
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 23		X	X	X	X	20598211	37,10	
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 24		X	X	X	X	20598212	44,60	
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 25		X	X	X	X	20598213	44,60	
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 26		X	X	X	X	20598214	44,60	
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 27		X	X	X	X	20598215	44,60	
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 28		X	X	X	X	20598216	49,50	
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 29		X	X	X	X	20598217	49,50	
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 30		X	X	X	X	20598218	49,50	
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 31	X	X	X	X	20598219	49,50		
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 32	X	X	X	X	20598220	52,00		
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 33	X	X	X	X	20598221	64,20		
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 34	X	X	X	X	20598222	66,80		
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 35	X	X	X	X	20598223	66,80		
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 36			X	X	20598224	69,20		
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 37			X	X	20598225	69,20		
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 38			X	X	20598226	71,70		
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 40			X	X	20598228	79,30		
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 42			X	X	20598230	84,10		
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 44			X	X	20598232	91,60		
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 46			X	X	20598234	93,90		
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 48			X	X	20598236	101,30		
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 50			X	X	20598238	113,80		
Coffret fraises HSS Ø 12-14-16-18-20-22	X	X	X	X	20598008	238,70		

PERCEUSES

Accessoires / consommables : www.sidamo.com

ACCESSOIRES

	Accessoires	PE 22A	PE 22 FE	PC 22 FC	PC 23 V	PC 30 FC	PC 30 FC TE	PC 40 FC	PC 40 FC TE	20 EV	30 CV TE	30 CTE IE3	30 CTE/2	35 CTE	30 CV	40 CV	30 CV DA	SPC 32 TE	25 FV	30 FTV	40 FV		Prix tarif € H.T.			
	Étau E 100	X																					20598002	55,00		
	Étau E 125		X	X	X																			20598037	79,90	
	Étau E 150					X	X																	20598003	96,10	
	Étau BSF 100 (étau + jeu de brides T16)	X																						20698024	117,90	
	Étau BSF 120 (étau + jeu de brides T16)		X	X	X	X												X						20698025	167,60	
	Étau BSF 120 (étau + jeu de brides T12)								X																20698038	167,60
	BSH 7 (étau + jeu de brides T16)									X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X				20698037	401,80
	Étau BOF 135 (étau + jeu de brides)																	X							20698027	997,30
	Étau BSG 120 (étau + jeu de brides)								X	X	X	X			X	X	X	X							20698039	398,00
	Étau rotatif 80 mm																		X						20598053	204,80
	Étau à serrage rapide 100 mm																		X						20598056	149,20
	Système de fixation d'étau - Jeu de brides T12								X																20598046	30,60
	Système de fixation d'étau - Jeu de brides T16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			20598041	31,20
	Mandrin auto-serrant de 1 à 16 mm - B18	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			20598036	127,80
	Queue de mandrin CM2 - B18	X	X	X	X					X															20598026	19,20
	Queue de mandrin CM3 - B18					X	X				X	X	X		X		X	X	X	X	X				20598027	25,60
	Queue de mandrin CM4 - B18							X	X					X	X							X			20598028	43,00
	Cône de réduction de CM3 à CM2					X	X				X	X	X		X		X	X	X	X	X				20598023	46,70
	Cône de réduction de CM4 à CM2							X	X					X	X							X			20598025	62,20
	Cône de réduction de CM4 à CM3							X	X					X	X							X			20598024	62,20
	Chasse cône 1/2 manuel	X	X	X	X																				20598039	10,40
	Chasse cône 3/4 manuel					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			20598042	17,90
	Chasse cône 1/3 semi-auto	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X		X		X	X	X	X	X				20598035	149,60
	Système arrosage monophasé	X	X	X	X	X	X	X	X										X						20598062	320,00
	Mandrin porte taraud M3 à M16 - B18														X	X	X	X	X	X	X				20598061	130,20
	Équipement de fraisage CM3 + 7 pinces de 4 à 16 mm																		X						20598055	358,10
	Équipement de fraisage CM3 + 11 pinces de 4 à 20 mm																			X					20598009	851,50
	Équipement de fraisage CM4 + 11 pinces de 4 à 20 mm																					X			20598010	851,50
	Lot de brides 42 pièces																		X						20598057	173,80
	Table de fraisage horizontal																		X						20598050	320,00
	Table rotative 100 mm																		X						20598054	637,70
	Avance auto de table																		X						20598051	543,80



MACHINES POUR LE TRAVAIL DU MÉTAL



AFFÛTEURS DE FORET

TOURETS

à meuler
meule - brosse
meule - bande
meule - eau
à polir

TOURETS AVEC FREIN

TOURET LAPIDAIRE

PONCEUSES À BANDE

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

AFFÛTEURS DE FORET - TOURETS

Accessoires / consommables : page 136 et www.sidamo.com



Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 592,80 € H.T.

AF 13 AFFÛTEUR DE FORET

Réf. : 20113200

Affûtage de forêts hélicoïdaux HSS
Usage régulier
Équipé d'une meule d'affûtage au diamant
11 pinces ER20 livrées de série
Affûtage de l'angle de pointe, amincissement de l'âme et correction de lèvre
Livré avec pinces type ER20 dans rangement, clés six pans



Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 258,00 € H.T.

TM 150

Réf. : 20113101

Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 337,00 € H.T.

TM 200

Réf. : 20113103

TOURETS À MEULER

Meulage à sec de métaux ferreux
Usage régulier
Carters en acier embouti équipés d'une buse de captage des poussières
Écran de protection en polycarbonate
Corps en fonte d'acier



Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 285,00 € H.T.

TM 150 B

Réf. : 20113102

Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 365,00 € H.T.

TM 200 B

Réf. : 20113104

TOURETS MEULE - BROSSE

Meulage à sec et polissage de métaux ferreux
Usage régulier
Carters en acier embouti équipés d'une buse de captage des poussières
Écran de protection en polycarbonate
Corps en fonte d'acier



Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 1549,00 € H.T.

AF 30 AFFÛTEUR DE FORET

Réf. : 20113201

Affûtage de forêts hélicoïdaux HSS
Usage régulier
Équipé d'une meule d'affûtage au diamant
14 pinces ER40 livrées de série
Affûtage de l'angle de pointe, amincissement de l'âme et correction de lèvre
Livré avec pinces type ER40 dans rangement, clés six pans



Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 720,00 € H.T.

TM 200 MB TOURET MEULE - BANDE

Réf. : 20113107

Meulage à sec et ponçage à bande de métaux ferreux
Usage régulier
Carter de bande orientable de 0 à 90°
Écran de protection en polycarbonate
Corps en fonte d'acier



Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 644,00 € H.T.

TM 200 ME TOURET MEULE - EAU

Réf. : 20113105

Meulage à sec et à eau de métaux ferreux
Usage régulier
Carters en acier embouti équipés d'une buse de captage des poussières
Écran de protection en polycarbonate
Corps en fonte d'acier

	Capacité d'affûtage (mm)	Angle d'affûtage (°)	Nombre de pinces	Ø des pinces incluses (mm)	Type pinces	Vitesse de broche (tr/min)		Puissance (W)		Dimensions L x p x H (mm)	
AF 13	Ø 3 à 13	95 à 135	11	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	ER 20	5300	230 V mono	180	10	285 x 145 x 160	20113200
AF 30	Ø 8 à 30	90 à 140	14	13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26	ER 40	4000	230 V mono	450	27	440 x 250 x 225	20113201

				Grains de meule	Grains de bande	Nature fil brosse	Vitesse de rotation (tr/min)		Puissance (kW)		Dimensions L x p x H (mm)	
TM 150	150 x 25 x 32	-	-	A 36 R / AA 60 M	-	-	2800	230 V mono	0,52	15,5	465 x 210 x 260	20113101
TM 200	200 x 30 x 32	-	-	A 36 R / AA 60 M	-	-	2800	230 V mono	0,9	30	515 x 265 x 330	20113103
TM 150 B	150 x 25 x 32	150 x 25 x 32	-	AA 60 M	-	Acier laitonné	2800	230 V mono	0,52	14	525 x 220 x 260	20113102
TM 200 B	200 x 30 x 32	200 x 25 x 32	-	AA 60 M	-	Acier laitonné	2800	230 V mono	0,9	27,5	570 x 265 x 330	20113104
TM 200 MB	200 x 30 x 32	-	910 x 100	A 36 R	80	-	2800	230 V mono	0,9	30,5	610 x 500 x 330	20113107
TM 200 ME	150 x 25 x 32 200 x 40 x 20	-	-	AA 60 M AA 150 J	-	-	2800 120	230 V mono	0,52	17	530 x 270 x 260	20113105

TOURETS

Accessoires / consommables : page 136 et www.sidamo.com



POINTS FORTS

- Utilisation soutenue
- Moteur haute efficacité
- Fonctionnement silencieux et sans vibration



Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 530,40 € H.T.

TE 201 TOURET À MEULER

Réf. : 20113067

Meulage à sec de métaux ferreux
Usage régulier
Carters en acier embouté équipés d'une buse de captage des poussières
Arrêt coup de poing à accrochage
Corps en fonte d'aluminium



Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 407,00 € H.T.

TE 151 TOURET À MEULER

Réf. : 20113066

Meulage à sec de métaux ferreux
Usage régulier
Carters en acier embouté équipés d'une buse de captage des poussières
Arrêt coup de poing à accrochage
Corps en fonte d'aluminium



Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 792,50 € H.T.

TE 201 P TOURET À POLIR

Réf. : 20113069

Polissage à sec de métaux ferreux
Usage régulier
Carters en acier embouté équipés d'une buse de captage des poussières
Arrêt coup de poing à accrochage
Corps en fonte d'aluminium



Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 664,00 € H.T.

TE 201 B TOURET MEULE - BROSSE

Réf. : 20113068

Meulage à sec et polissage de métaux ferreux
Usage régulier
Carters en acier embouté équipés d'une buse de captage des poussières
Arrêt coup de poing à accrochage
Corps en fonte d'aluminium

				Grains de meule	Grains de bande	Nature fil brosse	Vitesse de rotation (tr/min)		Puissance (kW)		Dimensions L x p x H (mm)	
TE 151	150 x 20 x 16	-	-	A 24 R / A 60 M	-	-	2800	230 V mono	0,375	12,6	410 x 270 x 215	20113066
TE 201	200 x 25 x 20	-	-	A 24 R / A 60 M	-	-	2800	230 V mono	0,75	21,4	515 x 320 x 280	20113067
TE 201 B	200 x 25 x 20	200 x 25 x 20	-	A 60 M	-	Acier laitonné	2800	230 V mono	0,75	22,1	650 x 320 x 290	20113068
TE 201 P	-	200 x 25 x 20	-	-	-	Acier laitonné	2800	230 V mono	0,75	22,1	780 x 300 x 265	20113069

Garantie
3
ans



Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 709,50 € H.T.

119
TOURETS À MEULER

Réf. : 20113002

Meulage à sec de métaux ferreux
Usage intensif
Carters en acier embouté équipés d'une buse de captage des poussières
Arrêt coup de poing à accrochage
Corps en fonte d'aluminium



Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 1008,00 € H.T.

126
Réf. : 20113004 (tri)

Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 1007,00 € H.T.

132
Réf. : 20113003 (mono)

TOURETS À MEULER

Meulage à sec de métaux ferreux
Usage intensif
Carters en acier embouté équipés d'une buse de captage des poussières
Arrêt coup de poing à accrochage
Corps en fonte d'aluminium



Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 2920,00 € H.T.

130
TOURETS À MEULER

Réf. : 20113008

Meulage à sec de métaux ferreux
Usage intensif
Carters en acier embouté équipés d'une buse de captage des poussières
Arrêt coup de poing à accrochage
Corps en fonte d'aluminium



Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 1151,00 € H.T.

134
Réf. : 20113012 (tri)

140
Réf. : 20113005 (mono)

TOURETS MEULE - BROSSSE

Meulage à sec et polissage de métaux ferreux
Usage intensif
Carters en acier embouté équipés d'une buse de captage des poussières
Arrêt coup de poing à accrochage
Corps en fonte d'aluminium



Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 1618,00 € H.T.

210
TOURET MEULE - BANDE
Réf. : 20113031

Meulage et meulage à bande de métaux ferreux
Usage intensif
Carter de bande orientable de 0 à 90°
Arrêt coup de poing à accrochage
Corps en fonte d'aluminium



Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 1974,00 € H.T.

144
TOURET À POLIR
Réf. : 20113017

Polissage à sec de métaux ferreux
Usage intensif
Carters en acier embouté équipés d'une buse de captage des poussières
Arrêt coup de poing à accrochage
Corps en fonte d'aluminium

				Grains de meule	Grains de bande	Nature fil brosse	Vitesse de rotation (tr/min)		Puissance (kW)		Dimensions L x p x H (mm)	
119	150 x 20 x 16	-	-	A 24 R / A 60 M	-	-	2800	400 V tri	0,55	13	420 x 250 x 365	20113002
126	200 x 25 x 20	-	-	A 24 R / A 60 M	-	-	2800	400 V tri	0,75	18	500 x 330 x 370	20113004
132	200 x 25 x 20	-	-	A 24 R / A 60 M	-	-	2800	230 V mono	0,75	18	500 x 330 x 370	20113003
130	300 x 40 x 30	-	-	A 24 R / A 60 M	-	-	1430	400 V tri	2,2	76	720 x 500 x 445	20113008
134	200 x 25 x 20	200 x 25 x 20	-	A 60 M	-	Acier laitonné	2800	400 V tri	0,75	20	600 x 330 x 365	20113012
140	200 x 25 x 20	200 x 25 x 20	-	A 60 M	-	Acier laitonné	2800	230 V mono	0,75	20	600 x 330 x 365	20113005
210	200 X 25 X 20	-	1000 X 100	A 60 M	80	-	2800	400 V tri	1,1	34	610 x 580 x 345	20113031
144	-	250 x 25 x 25	-	-	-	Acier laitonné	2800	400 V tri	1,5	59	1000 x 370 x 405	20113017

TOURETS

Accessoires / consommables : page 136 et www.sidamo.com

Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 1317,00 € H.T.

119 FR
Réf. : 20113036



Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 1615,00 € H.T.

126 FR
Réf. : 20113034

TOURETS À MEULER AVEC FREIN

Meulage à sec de métaux ferreux
Usage intensif
Carters en acier embouti équipés d'une buse de captage des poussières
Arrêt coup de poing à accrochage
Arrêt d'urgence en 5 secondes (frein moteur)
Corps en fonte d'aluminium

Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 1121,00 € H.T.

142
Réf. : 20113016



Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 1222,00 € H.T.

148
Réf. : 20113019

TOURETS À POLIR

Polissage à sec de métaux ferreux
Usage intensif
Carters en acier embouti équipés d'une buse de captage des poussières
Arrêt coup de poing à accrochage
Corps en fonte d'aluminium

Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 1758,00 € H.T.

134 FR
TOURET MEULE - BROSSE
AVEC FREIN

Réf. : 20113035
Meulage à sec et polissage de métaux ferreux
Usage intensif
Carters en acier embouti équipés d'une buse de captage des poussières
Arrêt coup de poing à accrochage
Arrêt d'urgence en 5 secondes (frein moteur)
Corps en fonte d'aluminium



Éco part DEEE : 0,42 € H. T.
Prix tarif : 2629,00 € H.T.

116
TOURET LAPIDAIRE

Réf. : 20113021
Meulage tangentiel et latéral d'acier dur et trempé
Usage intensif
Carters en acier embouti équipés d'une buse de captage des poussières
Table lapidaire inclinable
Corps en fonte d'aluminium
Livré avec socle B18



			Grains de meule	Nature fil brosse	Vitesse de rotation (tr/min)		Puissance (kW)		Dimensions L x p x H (mm)	
119 FR	150 x 20 x 16	-	A 24 R / A 60 M	-	2800	400 V tri	0,55	25	420 x 250 x 545	20113036
126 FR	200 x 25 x 20	-	A 24 R / A 60 M	-	2800	400 V tri	0,75	30	500 x 330 x 550	20113034
134 FR	200 x 25 x 20	200 x 25 x 20	A 60 M	Acier laitonné	2800	400 V tri	0,75	29	600 x 330 x 550	20113035
142	-	200 x 25 x 20	-	Acier laitonné	2800	400 V tri	0,75	24	680 x 290 x 345	20113016
148	-	200 x 25 x 20	-	Acier laitonné	2800	230 V mono	0,75	30	830 x 290 x 345	20113019
116	200 x 40 x 20	-	AA 60 M	-	2800	400 V tri	1,1	65	620 x 350 x 365	20113021
	200 x 25 x 20		A 60 M							

PONCEUSES

Accessoires / consommables : page 136 et www.sidamo.com

Garantie

3 ans



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 1935,00 € H.T.



BG 753 PONCEUSE À BANDE

Réf. : 20105028

Ponçage à bande de métaux, bois, plastique (grugage en option)
Usage régulier
Moteur à haut rendement classe IE2
Arrêt coup de poing à accrochage
Carter de protection en tôle renforcée avec buses de captage des poussières Ø 100 mm à l'avant, Ø 80 mm à l'arrière
Disjoncteur thermique
Livrée avec socle



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 2598,00 € H.T.



BG 1503 PONCEUSE À BANDE

Réf. : 20105029

Ponçage à bande de métaux, bois, plastique
Usage régulier
Moteur à haut rendement classe IE2
Arrêt coup de poing à accrochage
Carter de protection en tôle renforcée avec buses de captage des poussières Ø 100 mm à l'avant, Ø 80 mm à l'arrière
Disjoncteur thermique
Livrée avec socle



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 3486,00 € H.T.



BG 753 ASP PONCEUSE À BANDE

Réf. : 20105043

Ponçage à bande de métaux, bois, plastique (grugage en option)
Usage régulier
Moteur à haut rendement classe IE2
Arrêt coup de poing à accrochage
Carter de protection en tôle renforcée avec buses de captage des poussières Ø 100 mm à l'avant, Ø 80 mm à l'arrière
Aspiration des poussières intégré
Livrée avec socle



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 4186,00 € H.T.



BG 1503 ASP PONCEUSE À BANDE

Réf. : 20105044

Ponçage à bande de métaux, bois, plastique
Usage régulier
Moteur à haut rendement classe IE2
Arrêt coup de poing à accrochage
Carter de protection en tôle renforcée avec buses de captage des poussières Ø 100 mm à l'avant, Ø 80 mm à l'arrière
Aspiration des poussières intégré
Livrée avec socle

		Surface de travail (mm)	Aspiration	Vitesse de bande (m/s)	Vitesse de rotation (tr/min)		Puissance (kW)		Dimensions L x p x H (mm)	
BG 753	2000 x 75	490 x 75	non	30	2800	400 V tri	2,2	65	600 x 1100 x 950	20105028
BG 1503	2000 x 150	490 x 150	non	30	2800	400 V tri	2,2	85	600 x 1100 x 950	20105029
BG 753 ASP	2000 x 75	490 x 75	oui	30	2800	400 V tri	2,2	83	700 x 1600 x 950	20105043
BG 1503 ASP	2000 x 150	490 x 150	oui	30	2800	400 V tri	2,2	103	700 x 1600 x 950	20105044

TOURETS - PONCEUSES

Accessoires / consommables : www.sidamo.com

ACCESSOIRES et CONSOMMABLES

Accessoires	Accessoires															Prix tarif € H.T.													
	AF 13	AF 30	TM 150	TM 200	TM 150 B	TM 200 B	TM 200 MB	TM 200 ME	TE 151	TE 201	TE 201 B	TE 201 P	119/119 FR	126/126 FR			132	130	134/134 FR	140	210	144	142	148	116	BG 753	BG 1503	BG 753 ASP	BG 1503 ASP
 Meule diamant Ø 78	X																											11101247	135,70
Meule diamant Ø 125		X																										11101248	271,40
 Meule Ø 150 x 20 x 16 A 24 R								X			X																	10505011	23,60
Meule Ø 200 x 25 x 20 A 24 R									X			X	X	X	X	X												10505016	42,00
Meule Ø 300 x 40 x 30 A 24 R															X													10505057	197,20
 Meule Ø 150 x 25 x 32 A 36 R			X		X																							10505067	28,90
Meule Ø 200 x 30 x 32 A 36 R				X		X	X	X																				10505068	52,60
 Meule Ø 150 x 25 x 32 AA 60 M			X		X		X																					10505062	41,60
Meule Ø 200 x 30 x 32 AA 60 M				X		X	X																					10505063	71,80
 Meule Ø 150 x 20 x 16 A 60 M								X			X																	10505013	23,60
Meule Ø 200 x 25 x 20 A 60 M									X	X			X	X	X	X	X						X					10505019	42,00
Meule Ø 300 x 40 x 30 A 60 M															X													10505071	197,20
 Meule Ø 200 x 40 x 20 AA 150 J								X																				10505033	86,00
Meule Ø 200 x 40 x 20 AA 60 M																						X						10505061	120,30
 Brosse - Fils en acier laitonné - Ø 150 x 25 x 32					X																							10306007	19,80
Brosse - Fils en acier laitonné - Ø 200 x 25 x 32						X			X	X					X	X					X	X						10306012	27,20
Brosse - Fils en acier laitonné - Ø 250 x 25 x 32																				X								10306014	53,90
 Feutre à polir Ø 200 x 25 x 20 satinage type A4-100										X					X	X					X	X						10506006	35,40
Feutre à polir Ø 200 x 25 x 20 satinage type A6-180										X					X	X					X	X						10506005	38,40
Feutre à polir Ø 200 x 25 x 20 satinage type S7-280										X					X	X					X	X						10506004	38,40
Feutre à polir Ø 200 x 17.4 x 20 pré-polissage type 81										X					X	X					X	X						10506003	31,20
Feutre à polir Ø 200 x 15 x 20 polissage type 914										X					X	X					X	X						10506002	46,00
Feutre à polir Ø 200 x 15 x 20 poli miroir type 925										X					X	X					X	X						10506001	46,00
 Pâte à polir - Blanc - polissage inox, acier											X				X	X					X	X						10506007	14,10
 Pâte à polir - Marron - polissage non ferreux											X				X	X					X	X						10506008	16,00
 Pâte à polir - Bleu - poli-miroir											X				X	X					X	X						10506009	15,20
 Bande sans fin 910 X 100 mm zirconium Z 40							X																					10906067	8,63
Bande sans fin 910 X 100 mm zirconium Z 60						X																						10906068	8,42
Bande sans fin 910 X 100 mm zirconium Z 80						X																						10906069	8,12
Bande sans fin 910 X 100 mm zirconium Z 120						X																						10906070	7,92
Bande sans fin 1000 X 100 mm zirconium Z 40																		X										10906051	9,44
Bande sans fin 1000 X 100 mm zirconium Z 60																		X										10906052	9,24
Bande sans fin 1000 X 100 mm zirconium Z 80																		X										10906053	8,83
Bande sans fin 1000 X 100 mm zirconium Z 120																		X										10906054	8,63
Bande sans fin 2000 x 75 mm zirconium Z 40																						X		X				10906036	15,00
Bande sans fin 2000 x 75 mm zirconium Z 40 Z 60																						X		X				10906037	11,10
Bande sans fin 2000 x 75 mm zirconium Z 40 Z 80																						X		X				10906038	11,00
Bande sans fin 2000 x 75 mm zirconium Z 40 Z 120																						X		X				10906060	10,20
Bande sans fin 2000 x 150 mm zirconium Z 40																							X		X			10906040	28,10
Bande sans fin 2000 x 150 mm zirconium Z 60																							X		X			10906041	21,80
Bande sans fin 2000 x 150 mm zirconium Z 80																							X		X			10906042	20,80
Bande sans fin 2000 x 150 mm zirconium Z 120																							X		X			10906061	19,20
 Socle S2			X	X	X	X	X	X																				20198075	121,10
Socle S2 ASP avec aspiration				X		X	X																					20113033	1109,00
Socle B 17/148											X	X	X	X	X	X					X	X						20198250	295,60
Socle B 18															X						X							20198045	362,40
Socle pour 210																					X							20198280	355,60
 Aspiration ASP 18 - 400 V triphasé												X	X	X	X	X					X	X	X					20198043	799,60
Aspiration ASP 18 - 230 V monophasé													X		X							X						20198042	799,60
Aspiration ASP 4 - 400 V triphasé																					X							20105053	1314,00
Affûteur de foret 3 à 16 mm			X	X	X	X	X	X																				20198072	39,50



MACHINES POUR LE TRAVAIL DU MÉTAL



CINTREUSES
TOURS À MÉTAUX
ACCESSOIRES

CINTREUSES

Accessoires / consommables : www.sidamo.com

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 8390,00 € H.T.

E 50 M/2 CINTREUSE MANUELLE

Réf. : 20700101

Cintrage acier, inox, aluminium
Usage intensif
Bâti machine en acier stabilisé
Position de travail horizontale et verticale
2 galets entraîneurs
Livrée avec galets standards en acier trempé

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 9108,00 € H.T.

E 60 M/1 CINTREUSE MANUELLE

Réf. : 20700200

Cintrage acier, inox, aluminium
Usage intensif
Bâti machine en acier stabilisé
Position de travail horizontale et verticale
2 galets entraîneurs
Livrée avec galets standards en acier trempé

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 10098,00 € H.T.

E 60 M/2 CINTREUSE MANUELLE

Réf. : 20700201

Cintrage acier, inox, aluminium
Usage intensif
Bâti machine en acier stabilisé
Position de travail horizontale et verticale
2 galets entraîneurs
Livrée avec galets standards en acier trempé

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 9875,00 € H.T.

E 60 MV/1 CINTREUSE MANUELLE

Réf. : 20700202

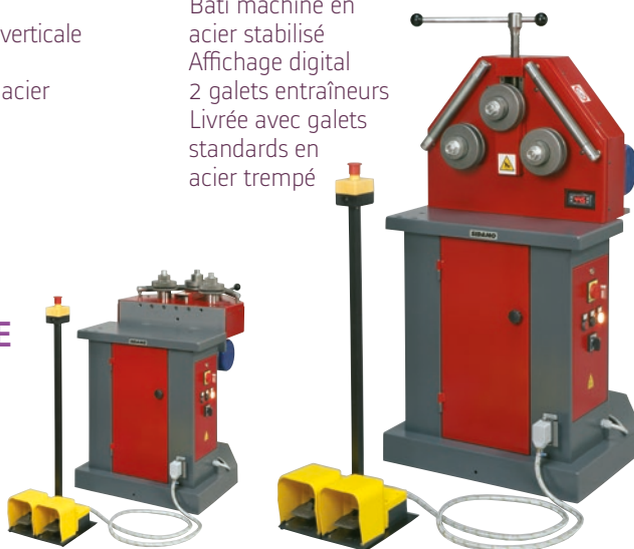
Cintrage acier, inox, aluminium
Usage intensif
Bâti machine en acier stabilisé
Affichage digital
2 galets entraîneurs
Livrée avec galets standards en acier trempé

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 10865,00 € H.T.

E 60 MV/2 CINTREUSE MANUELLE

Réf. : 20700203

Cintrage acier, inox, aluminium
Usage intensif
Bâti machine en acier stabilisé
Affichage digital
2 galets entraîneurs
Livrée avec galets standards en acier trempé



E 60 MV/2 Position horizontale / Position verticale



E 65 H3V/1



POINTS FORTS

- Bâti machine en acier stabilisé
- Arbres en acier trempé et rectifiés sur double roulement conique
- Pignons en acier usinés dans la masse
- Patins rapportés sur le corps de la machine, trempés et rectifiés
- Position de travail horizontale et verticale
- Redresseurs latéraux
- Double commande électrique à pédales (sauf E50)
- Livrées avec galets standards en acier trempé

	Capacités de cintrage (mm)	Affichage digital	Galets entraîneurs	Nombre de vitesses	Ø des axes (mm)	Ø des galets (mm)	Poussée galet central (kg)	Galet central	Vitesse des galets (tr/min)		Puissance (kW)	(kg)	Dimensions L x p x H (mm)	
E 50 M/2	50 x 2	non	2	2	30	137	-	manuel	9 / 18	400 V tri	0.75 / 0.90	170	655 x 740 x 1400	20700101
E 60 M/1	60 x 1.5	non	2	1	30	137	-	manuel	9	400 V tri	0,75	190	655 x 740 x 1400	20700200
E 60 M/2		non	2	2	30	137	-	manuel	9 / 18	400 V tri	0.75 / 0.90	190	655 x 740 x 1400	20700201
E 60 MV/1		oui	2	1	30	137	-	manuel	9	400 V tri	0,75	190	655 x 740 x 1400	20700202
E60 MV/2		oui	2	2	30	137	-	manuel	9 / 18	400 V tri	0.75 / 0.90	190	655 x 740 x 1400	20700203
E 65 MV/1		oui	2	1	40	137	-	manuel	10	400 V tri	1,1	300	650 x 900 x 1700	20700300
E65 M3V/1	65 x 1.5	oui	3	1	40	137	-	manuel	10	400 V tri	1,1	300	650 x 900 x 1700	20700302
E 65 HV/1		oui	2	1	40	137	6000	hydraulique	10	400 V tri	1,1	300	650 x 900 x 1700	20700301
E 65 H3V/1		oui	3	1	40	137	6000	hydraulique	10	400 V tri	1,1	300	650 x 900 x 1700	20700303
E 75 MV/1	75 x 1.5	oui	2	1	50	137		manuel	10	400 V tri	1,5	500	650 x 900 x 1700	20700401
E 75 H3V/1		oui	3	1	50	137	8000	hydraulique	10	400 V tri	1,5	500	650 x 900 x 1700	20700400

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 11880,00 € H.T.

E 65 MV/1 CINTREUSE MANUELLE

Réf. : 20700300

Cintrage acier, inox, aluminium
Usage intensif
Bâti machine en acier stabilisé
Affichage digital
2 galets entraîneurs
Livrée avec galets standards en acier trempé

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 13241,00 € H.T.

E 65 M3V/1 CINTREUSE MANUELLE

Réf. : 20700302

Cintrage acier, inox, aluminium
Usage intensif
Bâti machine en acier stabilisé
Position de travail horizontale et verticale
3 galets entraîneurs
Livrée avec galets standards en acier trempé

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 15716,00 € H.T.

E 65 HV/1 CINTREUSE HYDRAULIQUE

Réf. : 20700301

Cintrage acier, inox, aluminium
Usage intensif
Bâti machine en acier stabilisé
Affichage digital
2 galets entraîneurs
Livrée avec galets standards en acier trempé

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 17300,00 € H.T.

E 65 H3V/1 CINTREUSE HYDRAULIQUE

Réf. : 20700303

Cintrage acier, inox, aluminium
Usage intensif
Bâti machine en acier stabilisé
Position de travail horizontale et verticale
3 galets entraîneurs
Livrée avec galets standards en acier trempé

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 16830,00 € H.T.

E 75 MV/1 CINTREUSE MANUELLE

Réf. : 20700401

Cintrage acier, inox, aluminium
Usage intensif
Bâti machine en acier stabilisé
Position de travail horizontale et verticale
2 galets entraîneurs
Livrée avec galets standards en acier trempé

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 22151,00 € H.T.

E 75 H3V/1 CINTREUSE HYDRAULIQUE

Réf. : 20700400

Cintrage acier, inox, aluminium
Usage intensif
Bâti machine en acier stabilisé
Position de travail horizontale et verticale
3 galets entraîneurs
Livrée avec galets standards en acier trempé

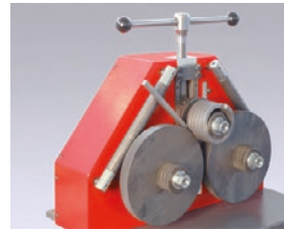
Accessoires en option



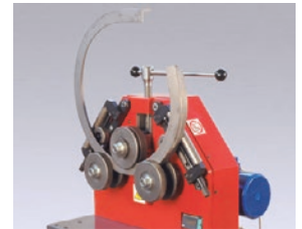
Kit pour torsades



Kit pour volutes



Galets pour spires



Galets pour cornières - Kit correcteur

Capacités de cintrage		E 50		E 60		E 65		E 75		Galets
Profil	Diagramme	Dimensions (mm)	Ø int (mm)							
Plat		50 x 8	400	60 x 8	500	60 x 10	600	70 x 12	800	Standard
Plat		75 x 15	400	80 x 15	400	85 x 15	400	100 x 15	400	Standard
Carré		28	600	30	600	32	800	40	800	Standard
T		40 x 40 x 5	400	50 x 50 x 8	400	50 x 50 x 6	400	60 x 60 x 7	600	Standard
T		40 x 40 x 6	400	50 x 50 x 8	500	50 x 50 x 6	800	60 x 60 x 6	1000	Standard
U		50 x 25 x 5	500	60 x 30 x 5	600	60 x 30 x 5	300	80 x 45 x 6	600	Standard
U		40 x 25 x 5	500	50 x 25 x 5	500	50 x 25 x 5	400	80 x 45 x 6	800	Standard
Cornière		35 x 35 x 4	400	40 x 40 x 5	400	45 x 45 x 5	600	60 x 60 x 6	800	Option
Cornière		35 x 35 x 4	400	40 x 40 x 5	400	40 x 40 x 5	400	60 x 60 x 6	1000	Option
Rond plein		28	600	30	600	32	800	40	800	Option
Tube rond		50 x 2	1000	60 x 1.5	1200	65 x 1.5	1200	75 x 1.5	1200	Option
Tube rond		1 1/2" GAS	600	1 1/2" GAS	400	2" GAS	1000	2 1/2" GAS	1000	Option
Tube carré		35 x 35 x 3	800	45 x 45 x 3	1200	45 x 45 x 3	1000	50 x 50 x 3	1200	Option
Tube rectangulaire		40 x 30 x 3	1000	50 x 30 x 3	1200	50 x 30 x 3	1200	70 x 40 x 3	1400	Option
Profil Z		38	600	50	1200	38	600	50	600	Option

TOURS À MÉTAUX

Accessoires / consommables : page 142 et www.sidamo.com



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 3053,00 € H.T.

TP 510 TOUR À MÉTAUX

Réf. : 21300021

Usinage acier, inox
Usage régulier
Avances automatiques longitudinale et transversale
Variateur de vitesse électronique
Moteur à haut rendement «BRUSHLESS»
Affichage digital de la vitesse de broche
Livré avec mandrin 3 mors Ø 100 mm, 3 mors extérieurs, mandrin auto-serrant 16 mm + queue de mandrin CM2, jeu de 11 outils 10 x 10 mm à plaquettes carbure brasées, pointe tournante CM2, pointe fixe CM2, pointe fixe CM3

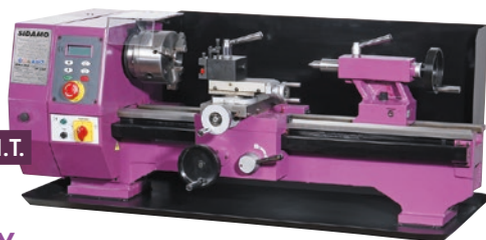


Éco part DEEE : 4,16 € H. T.
Prix tarif : 3899,00 € H.T.

TP 510 + 10 FV TOUR À MÉTAUX

Réf. : 21300022

Usinage acier, inox
Usage régulier
Avances automatiques longitudinale et transversale
Variateur de vitesse électronique
Moteur à haut rendement «BRUSHLESS»
Affichage digital de la vitesse de broche
Livré avec mandrin 3 mors Ø 100 mm, 3 mors extérieurs, mandrin auto-serrant 16 mm + queue de mandrin CM2, jeu de 11 outils 10 x 10 mm à plaquettes carbure brasées, pointe tournante CM2, pointe fixe CM2, pointe fixe CM3 + étiau à serrage rapide 50 mm



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 3498,00 € H.T.

TP 550 TOUR À MÉTAUX

Réf. : 21300015

Usinage acier, inox
Usage régulier
Avance automatique longitudinale
Variateur de vitesse électronique
Moteur à haut rendement «BRUSHLESS»
Affichage digital de la vitesse de broche
Livré avec tourelle à changement rapide de 3 porte-outils 20 x 65, affichage digital sur axe du chariot transversal et sur axe du chariot supérieur, mandrin 3 mors Ø 125 mm, 3 mors extérieurs, mandrin auto-serrant 16 mm + queue de mandrin CM2, jeu de 11 outils 10 x 10 mm à plaquettes carbure brasées, pointe tournante CM2, pointe fixe CM2 et pointe fixe CM3



POINTS FORTS

- Usinage de précision de pièces métalliques
- Livrés de série avec pack accessoires «prêt à l'emploi»
- TP 550 : Tourelle porte-outils à changement rapide
- Technologie moteur «BRUSHLESS» :
Durée de vie du moteur x 5
+ 25% de rendement
+ 25% de puissance



	Entre pointes (mm)	Hauteur de pointe (mm)	Largeur du banc (mm)	Ø maxi usinable (mm)	Cône de la broche	Alésage de la broche (mm)	Cône morse de la poupée	Course du fourreau (mm)	Avances longitudinales (mm/tr)	Course au transversal (mm)	Course du supérieur (mm)	Filets pas métriques (mm)	Filets pas au pouce (TPI)	Nombre de vitesses	Vitesse de broche (tr/min)	 230 V	Puissance moteur (kW)	 (kg)	Dimensions L x p x H (mm)	
TP 510	510	110	115	210	CM3	20	CM2	60	(2) 0.045 - 0.126	110	75	(17) 0.25 - 3	(13) 8 - 56	variable	100 - 2000	230 V mono	1	115	1130 x 550 x 400	21300021
TP 510 + 10 FV	510	110	115	210	CM3	20	CM2	60	(2) 0.045 - 0.126	110	75	(17) 0.25 - 3	(13) 8 - 56	variable	100 - 2000	230 V mono	1	147	1130 x 550 x 700	21300022
TP 550	550	125	135	250	CM3	20	CM2	60	(2) 0.01 - 0.2	110	75	(12) 0.4 - 3	(8) 10 - 44	variable	100 - 2000	230 V mono	1	145	1230 x 680 x 450	21300015

Éco part DEEE : 2,08 € H. T.

Prix tarif : 6732,00 € H.T.

TP 700 VISU TOUR À MÉTAUX

Réf. : 21300024

Usinage acier, inox
Usage régulier
Avance automatique longitudinale et transversale
Variateur de vitesse électronique
Moteur à haut rendement «BRUSHLESS»
Affichage digital sur 2 axes : course longitudinale 600 mm, course transversale 155 mm
Éclairage à LED 24 V
Livré avec tourelle à changement rapide de 3 porte-outils, mandrin 3 mors Ø 160 mm, 3 mors extérieurs, mandrin auto-serrant 16 mm + queue de mandrin CM3, jeu de 11 outils 16 x 16 mm à plaquettes carbure brasées, pointe tournante CM3, pointe fixe CM3 et pointe fixe CM5



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.

Prix tarif : 10709,00 € H.T.

TP 1000 VISU TOUR À MÉTAUX

Réf. : 21300016

Usinage acier, inox
Usage régulier
Avance automatique longitudinale et transversale
Boîte mécanique 8 vitesses
Moteur à haut rendement classe IE2
Affichage digital : course longitudinale 850 mm, course transversale 205 mm, course au supérieur 95 mm
Livré avec tourelle à changement rapide type E + 3 porte-outils 20 x 100 type D + 1 porte-outils 20 x 100 type B, mandrin 3 mors Ø 160 mm, mandrin 4 mors Ø 200 mm, plateau de broche Ø 250 mm, jeu de 3 mors extérieurs, mandrin auto-serrant 16 mm + queue de mandrin CM3, butée de chariot avec réglage fin, pointe tournante CM3, lunette fixe, lunette à suivre



	Entre pointes (mm)	Hauteur de pointe (mm)	Largeur du banc (mm)	Ø maxi usinable (mm)	Cône de la broche	Alésage de la broche (mm)	Cône morse de la poupée	Course du fourreau (mm)	Avances longitudinales (mm/tr)	Course au transversal (mm)	Course du supérieur (mm)	Filets pas métriques (mm)	Filets pas au pouce (TPI)	Nombre de vitesses	Vitesse de broche (tr/min)	 	Puissance moteur (kW)	 (kg)	Dimensions L x p x H (mm)	
TP 700 VISU	700	152	155	305	CM5	38	CM3	80	(14) 0.03 - 0.3	155	80	(14) 0.25 - 2.5	(9) 12 - 96	variable	100 - 2000	230 V mono	1,5	215	1500 x 750 x 730	21300024
TP 1000 VISU	1000	180	185	350	CM5	38	CM3	100	(32) 0.078 - 1.044	205	95	(26) 0.48 - 10	(34) 4 - 56	8	70 - 2000	400 V tri	2,2	624	1830 x 750 x 1650	21300016