

ARG 300/370

ARG 300/360 PLUS



Micro-pulvérisation



Lampe halogène



!!! Grande capacité !!!

A partir de 3270 € H.T. départ usine (73)

1) Mode de fonctionnement

DA **Descente assistée** : Descente par gravité avec régulation de vitesse de descente par un vérin hydraulique, réglage au pupitre par un bouton moleté. Remontée manuelle de l'archet. Une action sur le bouton vert de départ lance le cycle de sciage : mise en route du ruban et de l'arrosage et descente au point bas, arrêt du ruban en fin de coupe. Serrage manuel de la pièce. Avance rapide par fourreaux ou par volant.

SA **Cycle semi-automatique** : Mouvement de coupe et de serrage hydraulique, cycle complet. L'opérateur place la pièce manuellement dans l'étau. Un régulateur placé en face avant de la machine permet de choisir la vitesse de descente. L'opérateur règle au niveau du point de pivot le point haut du départ de la coupe, une graduation indique la section de la matière pour aider le réglage. Une action sur le bouton vert de départ lance le cycle de sciage : mise en route du ruban et de l'arrosage et descente au point bas, arrêt du ruban en fin de coupe et remontée automatique de l'archet en position haute.

Plus Table de travail et étaux adaptés pour couper à droite et à gauche. La table est de plus grande dimension. L'étau coulisse dans une rainure de droite à gauche avec un blocage par clé.

F Variateur électronique de vitesse de coupe. Réglage au pupitre par un potentiomètre et affichage digital de la vitesse réelle sur un compteur. Réglage sur le terminal opérateur pour les modèles automatique.

2) Caractéristiques générales

- Archet, étaux, volants d'entraînement et embase machine en fonte.
- Socle en tôle mécano-soudée.
- Tension mécanique du ruban.
- Guidage du ruban par 4 roulements et 4 guides carbures.
- Réducteur à bain d'huile robuste sans entretien.
- Tension de commande 24 VAC.
- Descente pendulaire assistée avec relevage de l'archet manuel ou descente automatique, pivot sur roulements.
- Etau à serrage manuel ou hydraulique avec approche rapide par volant.
- Dispositif de lubrification 2 points comprenant une pompe électrique de relevage, un bac de récupération du lubrifiant et deux robinets de réglage de débit.
- Boîtier de commande électrique placé en face avant de la machine.
- Machine peinte aux couleurs COUP'INDUS : bleu clair RAL 5012 et gris graphite RAL 7024. Sablage, apprêt Epoxy, peinture Polyuréthane et séchage en cabine.

3) Caractéristiques techniques




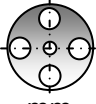


ARG 300/370


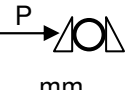
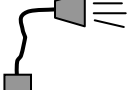

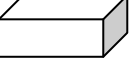

ARG 300/360 PLUS

	90°	+45°	+60°		90°	-45°	+45°	+60°
○	300	240	160	○	300	220	240	160
□	300	230	150	□	300	190	230	155
▭	370x220	250x140	150x150	▭	360x290	230x125	250x290	155x155

E-mail : info@coup-indus.fr - Website : www.coup-indus.fr

COUP'INDUS s.a.r.l. au capital de 16000 € - SIRET 452 793 300 00016 - Code APE 742 C - N° TVA FR 60 452 793 300
 ZI des Barillettes - 189, Route de la Feclaz - 73230 SAINT ALBAN LEYSSE - Tel : 04 79 33 44 13 - Fax : 04 79 85 47 74

	 kW	 L kW	 mm	 mm	 m/mn	 mm
ARG 300/370 STANDARD DA	0.9/1.7	15-0.09	3110x27x0.9	355	35/70	910
ARG 300/370 STANDARD DAF	2.2	15-0.09	3110x27x0.9	355	15-90	910
ARG 300/370 DA	0.9/1.7	15-0.09	3110x27x0.9	355	35/70	910
ARG 300/370 DAF	2.2	15-0.09	3110x27x0.9	355	15-90	910
ARG 300/370 SA	0.9/1.7	15-0.09	3110x27x0.9	355	35/70	910
ARG 300/370 SAF	2.2	15-0.09	3110x27x0.9	355	15-90	910
ARG 300/360 PLUS DA	0.9/1.7	15-0.09	3110x27x0.9	355	35/70	910
ARG 300/360 PLUS DAF	2.2	15-0.09	3110x27x0.9	355	15-90	910
ARG 300/360 PLUS SA	0.9/1.7	15-0.09	3110x27x0.9	355	35/70	910
ARG 300/360 PLUS SAF	2.2	15-0.09	3110x27x0.9	355	15-90	910

	 mm	 mm		 V	 mm	 Kg
ARG 300/370 STANDARD DA	370	Manuel	-	400 (3P+N+T)	1600x650x1600	390
ARG 300/370 STANDARD DAF	370	Manuel	-	400 (3P+N+T)	1600x950x1600	400
ARG 300/370 DA	370	Manuel	-	400 (3P+N+T)	1600x950x1600	490
ARG 300/370 DAF	370	Manuel	-	400 (3P+N+T)	1600x950x1600	500
ARG 300/370 SA	370	Hydrau.	-	400 (3P+N+T)	1600x950x1600	540
ARG 300/370 SAF	370	Hydrau.	-	400 (3P+N+T)	1600x950x1600	550
ARG 300/360 PLUS DA	360	Manuel	-	400 (3P+N+T)	1600x950x1600	540
ARG 300/360 PLUS DAF	360	Manuel	-	400 (3P+N+T)	1600x950x1600	550
ARG 300/360 PLUS SA	360	Hydrau.	-	400 (3P+N+T)	1600x950x1600	650
ARG 300/360 PLUS SAF	360	Hydrau.	-	400 (3P+N+T)	1600x950x1600	660

4) Tension d'alimentation

Nos machines sont alimentées en 400 VAC – 50Hz. Elles nécessitent le branchement des 3 phases, du neutre et la terre. Chaque machine est livrée avec son câble d'alimentation, 2 m de longueur environ.

5) Options et accessoires disponibles

Unité de micro-lubrification (capacité 1 litres, réglage de la cadence, du débit d'air et du volume d'huile). Eclairage halogène (12V, 20W). Etaux presseur manuel (modèle M et DA). Etaux presseur hydraulique (modèle SA et NC). Banc d'amenage à rouleaux libres ou motorisés. Servante. Banc de butée. Autres accessoires selon les modèles.

6) Sécurité

Notre matériel est conforme aux directives « machines » : 98/37/CEE, 89/336/CEE ainsi que la directive concernant la compatibilité électromagnétique 73/23/CEE et la directive sur la basse tension modifiée par 93/68/CEE.

7) Limite de fourniture et garantie

La machine est livrée avec un outil monté et avec l'huile de coupe si nécessaire (bidon de 5 L), les clés de service, le manuel utilisateur. Machine livrée et vissée sur palette ou chevrons. Protection simple par film étirable. Emballage à claire-voie ou maritime sur demande. Garantie constructeur de 12 mois pièces et main d'œuvre hors déplacement selon nos conditions générales de vente et de garantie.

E-mail : info@coup-indus.fr - Website : www.coup-indus.fr

COUP'INDUS s.a.r.l. au capital de 16000 € - SIRET 452 793 300 00016 - Code APE 742 C – N° TVA FR 60 452 793 300
ZI des Barillettes – 189, Route de la Feclaz – 73230 SAINT ALBAN LEYSSE – Tel : 04 79 33 44 13 – Fax : 04 79 85 47 74