



for impressive
performances



KOMPAKT

MACHINE A DECOUPE PLASMA





for impressive
performances



KOMPAKT

■ MACHINE A DECOUPE PLASMA

La conception de la Haco Kompakt est basée sur une longue expérience dans le domaine de la découpe Plasma. La grande palette de dimensions de tables et de types de sources Plasma (conventionnelle ou haute définition) nous permet d'offrir la machine idéale pour vos applications spécifiques. La construction de la Kompakt en accordance avec les plus hauts standards technologiques et les dernières normes CE en font une machine de découpe Plasma très conviviale.

Son bon rapport qualité/prix fait de la Haco Kompakt un investissement rentable.

UNE MACHINE BIEN ETUDIEE



La conception de la Haco Kompakt est basée sur une longue expérience dans le domaine de la découpe Plasma. La grande palette de dimensions de tables et de types de sources Plasma (conventionnelle ou haute définition) nous permet d'offrir la machine idéale pour vos applications spécifiques. La construction de la Kompakt en accordance avec les plus hauts standards technologiques et les dernières normes CE en font une machine de découpe Plasma très conviviale. Son bon rapport qualité/prix fait de la Haco Kompakt un investissement rentable.



Dans le bâti rigide mécano-soudé sont incorporés des chambres d'aspiration sectionnées. Ces bacs sont amovibles pour la récupération des déchets de découpe. Une extraction efficace des fumées est assurée par l'ouverture sélective des chambres sectionnées au moyen d'interrupteurs pneumatiques commandés par la position du portique. Afin de garantir une précision et vitesse optimales, le portique de la Kompakt est porté par des guides linéaires surdimensionnés; et entraîné des deux côtés par des servomoteurs AC et systèmes de crémaillère, ceci formant l'axe X de la machine. Un mouvement précis et optimal de l'axe Y est assuré par deux guides linéaires sur le portique et un servomoteur AC avec crémaillère.



L'axe Z, incorporé dans le porte-torche, contrôle la hauteur de la tête de découpe à l'aide d'une crémaillère et moteur DC. Un système à ressorts bien conçu arrête tout mouvement de la tête lors d'une collision avec une pièce coupée sur la table de découpe. Les lamelles en acier sur la table de découpe se remplacent facilement et peuvent être coupées sur la machine elle-même.

APC59-T

UNE COMMANDE NUMERIQUE SIMPLE

La commande numérique APC 59-T basée sur un PC industriel, pourvue d'un écran tactile couleur TFT de 15 pouces permet le traitement rapide des données et le calcul précis des opérations de découpe Plasma. Le pupitre séparé de la machine et la programmation standard Windows par macros garantit une convivialité optimale en utilisation de la machine. Le transfert de données peut s'effectuer via réseau ou sur le pupitre de commande via USB ou disque floppy. Le logiciel de programmation DAO/FAO Haco Plasma Pro est le partenaire idéal de votre table de découpe pour la programmation de vos pièces.





for impressive
performances

AVEC LA TECHNOLOGIE PLASMA PARFAITE

Nous vous offrons la technologie Plasma conventionnelle ou haute définition, qui répond parfaitement à vos applications spécifiques. La technologie Plasma est connue pour sa haute productivité et ses coûts de production bas, et peut être utilisée dans une grande variété d'épaisseurs et de qualités de métaux. Profitant de l'expérience du constructeur renommé de source Plasma Hypertherm, la Kompakt vous donne une coupe excellente avec une vitesse maximale.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Document non-contractuel.

(*) Sous réserve de modifications sans préavis.

SPECIFICATIONS (*)	KOMPACT		
Dimensions de la table (X x Y)	Kompakt 2010	2250 x 1100 mm	88.5" x 43"
	Kompakt 3015	3250 x 1600 mm	128" x 63"
	Kompakt 3020	3250 x 2100 mm	128" x 82.5"
	Kompakt 4020	4250 x 2100 mm	167" x 82.5"
	Kompakt 6015	6250 x 1600 mm	246" x 63"
	Kompakt 6020	6250 x 2100 mm	246" x 82.5"
Vitesse maxi de positionnement (X,Y)	30 m/min		
Vitesse maxi de découpe (X,Y)	15 m/min		
Précision de programmation (X,Y)	0.01 mm		
Précision de positionnement (X,Y)	±0.1 mm		
Dimensions machines (longueur x largeur x hauteur) (sans le système Plasma)	Kompakt 2010	3020 x 1800 x 2000 mm	119" x 71" x 79"
	Kompakt 3015	4020 x 2300 x 2000 mm	158" x 90.5" x 79"
	Kompakt 3020	4020 x 2800 x 2000 mm	158" x 110" x 79"
	Kompakt 4020	5020 x 2800 x 2000 mm	198" x 110" x 79"
	Kompakt 6015	7020 x 2300 x 2000 mm	276.5" x 90.5" x 79"
	Kompakt 6020	7020 x 2800 x 2000 mm	276.5" x 110" x 79"
Poids machines (sans le système Plasma)	Kompakt 2010	1600 kg	3530 lbs
	Kompakt 3015	2600 kg	5730 lbs
	Kompakt 3020	3000 kg	6615 lbs
	Kompakt 4020	3300 kg	7275 lbs
	Kompakt 6015	3900 kg	8600 lbs
	Kompakt 6020	4600 kg	10140 lbs
Consommation électrique (sans le système Plasma)	±5 kW		



HACO C'EST AUSSI:

01

PRESSES PLIEUSES HYDRAULIQUES AVEC CN OU CONVENTIONNELLES



02

POINÇONNEUSES A CN



03

CENTRES DE DECOUPE LASER



BELGIQUE

HACO nv

Oekensestraat 120

B-8800 Rumbeke

tél. +32 (0)51 26 52 00

fax +32 (0)51 26 52 01

sales@haco.com

www.haco.com

BELGIQUE

HACO TRADING COMPANY nv

Oekensestraat 137

B-8800 Rumbeke

tél. +32 (0)51 26 52 12

fax +32 (0)51 22 52 05

trading@haco.com

FRANCE

HACO sa

Rue Laënnec

59930 La Chapelle d'Armentières

tél. +33 (0)3 20 10 30 40

fax +33 (0)3 20 10 30 49

haco@wanadoo.fr



for impressive
performances