Usinage / Schweißkantenfräsen

> CHP 60G INV

• X-Fase



V-Fase



Y-Fase







 Chanfrein de transition + chanfrein

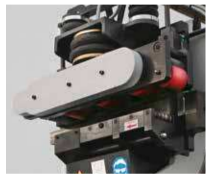


• Übergangsfase • Übergangsfase + Fase









K-Fase

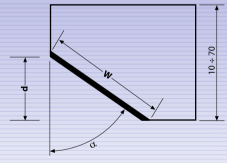
AVANTAGES

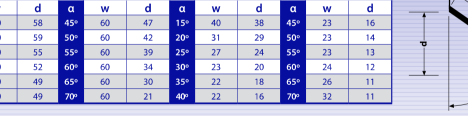
- Silencieux et sans vibrations. Finition impeccable.
- Hauteur de travail réglable.
- Robuste et facile à utiliser.
- Travaille avec n'importe quel matériau en maintenant les capacités.
- Fréquence de rotation et avance réglables.

VORTEILE

- Geräuscharm und vibrationsfrei. Perfektes Finish.
- Einstellbare Arbeitshöhe.
- Zuverlässig und einfache Handhabung.
- Fasen von jeglicher Materialart mit der selben
- Einstellbare Fräskopfumdrehungs- und Vorschubsgeschwindigkeit.

TABLE DE CHANFREINAGE / FASEN-TABELLE													
	MULTIPLES PASS. / MEHRERE DURCHL.						UNE SEULE PASSAGE / EIN DURCHLAUF						
TOUS LES TYPES DE MATÉRIAUX DE L'ACIER AU CARBONE AU HARDOX / JEDE MATERIALART VON KOHLESTAHL BIS ZU HARDOX LA MACHINE A LA MÊME CAPACITÉ / DIE MASCHINE HAT DIE GLEICHE KAPAZITÄT													
	***				d d						d		
α	W	d	α	W	u	α	W	d	α	W	d		
15°	60	58	45°	60	47	15°	40	38	45°	23	16		
20°	60	59	50°	60	42	20°	31	29	50°	23	14		
25°	60	55	55°	60	39	25°	27	24	55°	23	13		
30°	60	52	60°	60	34	30°	23	20	60°	24	12		
35°	60	49	65°	60	30	35°	22	18	65°	26	11		
40°	60	49	70°	60	21	40°	22	16	70°	32	11		





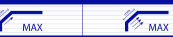


Le CHP-60G INV est la version inversée de la chanfreineuse CHP-60G. Les deux machines peuvent fonctionner en parallèle et offrir une productivité incomparable.



 $Das \, CHP-60G \, INV \, ist \, die \, invertierte \, Version \, der \, CHP-60G-Schwei \beta kanten fräse. \, Beide \, Maschinen \, können \, parallel \, arbeiten \, und \, bieten \, unvergleich bare$ Produktivität.

CHP-60G INV

















bevelling machines

Max. Chanfrein dans une Passage	Max. Chanfrein en plussieurs Passages	Épaisseur Max. Recommandé	Épaisseur Nominale Max. *	m/min	Angle Chanfrein *	Puissance Moteur	Poids de la Machine
Max. Fase in einem Durchlauf	Max. Fase in mehreren Durchläufen	Max. Empfohlene Plattenstärke	Max. Nominal Plattenstärke *		Fasenwinkel *	Motorleistung	Maschinengewicht
40 mm	60 mm	70 mm	70 mm	670 mm/min	15° ÷ 70°	5 H.P.	810 kg

* D'autres configurations disponibles sur demande / Weitere Konfigurationen auf Anfrage erhältlich