

BM 76-T. Cintreuse de tube par enroulement avec réglage des angles par commande numérique.

Des arguments convaincants en qualité, performance et prix

- Puissant moteur avec variateur et réducteur de vitesse produisant un couple élevé
- Commande numérique pour le réglage de l'angle de cintrage et la correction d'angle
- Mémorisation des usinages pour une grande précision de répétabilité
- Pupitre de commande mobile avec pédales aux pieds
- Changement d'outils rapide
- Arbres trempés et rectifiés
- Serrage manuel des tubes par volant, avec compteur pour un haut degré de répétabilité
- Entraînement motorisé



Fig. : BM 76-T



• Angle de cintrage possible jusqu'à 180°



• Utilisation simple. Commande numérique pour le réglage des angles de cintrage



Modèle	BM 76-T
Code article	432 0076
Spécifications techniques	
Puissance moteur	4 kW
Alimentation	400 V / 50 Hz
Rayon de cintrage max.	470 mm
Angle de cintrage max.	180°
Vitesse de cintrage	3 T/min.
Couple	11500 Nm
Capacité de cintrage tube 420 N/mm ²	Ø 76 x 4 mm
Capacité de cintrage dans le plein 420 N/mm ²	Ø 40 mm
Capacité de cintrage tube 350 N/mm ²	Ø 76 x 3.5 mm
Capacité de cintrage tube 650 N/mm ²	Ø 60 x 4 mm
Dimensions (L x l x h)	1050 x 580 x 1060 mm
Poids net (brut)	650 kg (730 kg)

Jeu d'outils de cintrage pour BM 76-T	Ø tube (en mm)	Rayon de cintrage (en mm)	Code Art.	€ hors TVA
Acier	21.3	67	433 6211567	1
Acier	26.9	90	433 6272090	1
Acier	33.7	100	433 63420100	1
Acier	42.4	130	433 64330130	1
Acier	48.3	150	433 64930150	1
Acier	60.3	190	433 66040190	1
Acier	76.1	230	433 77665230	1

Jeu d'outils de cintrage pour BM 76-T	Ø tube (en mm)	Rayon de cintrage (en mm)	Code Art.	€ hors TVA
Synthétique	21.3	67	433 8211567	1
Synthétique	26.9	90	433 8272090	1
Synthétique	33.7	100	433 83420100	1
Synthétique	42.4	130	433 84330130	1
Synthétique	48.3	150	433 84930150	1
Synthétique	60.3	190	433 86040190	1
Synthétique	76.1	230	433 97665230	1

Remarque : Jeux d'outils de cintrage pour d'autres rayons disponibles sur demande.