

# STERN 50

Centre de  
parachèvement électrique  
Elektrische  
Endenbearbeitungsmaschine

## DEFORMATION A 360°

- > **4 axes contrôlés complètement électriques** avec moteur brushless digitaux en absolu.
- > **15 postes de travail**, aussi bien en poussée qu'en rotatif.
- > **Tous types de déformations**.
- > Contrôle **IMS de dernière génération** / flexible, intuitif, convivial.
- > **Energy saving**

## VERFORMUNG UM 360°

- > **4 elektrische gesteuerte Achsen** mit bürstenlosen absoluten Digitalmotoren.
- > **15 Arbeitsstationen** alle motorisierbar.
- > **Mehrere Umformungsarbeiten** ohne Werkzeugwechsel.
- > **IMS Steuerung** neueste Generation, flexibel, intuitiv und Benutzerfreundlich.
- > **Energiesparend**





**Centre de  
parachèvement électrique  
Elektrische  
Endenbearbeitungsmaschine**

- > Dans le même cycle de travail on peut réaliser des opérations d'expansion, rétreint, collet, borbage... mais aussi affranchissement, roulage, dressage, chamfreinage, filetage-taraudage, fermeture d'extrémités...
- > Les 15 postes sont montés sur un plateau rotatif "immérité" dans le bâti machine.
- > Tous les postes sont prévus à la fois en poussée qu'en rotatif
- > Machine très compacte.
- > Changement d'outillages très rapide.
- > Optimisation automatique des cycles.

- + Téléaintenance avec WEBCAM
- + Possibilité d'intégrer un chargement/déchargement automatique
- + Plateforme IMS disponible sur PC, tablette et smartphone

- > Bearbeitungsmöglichkeiten: Aufweitung oder Reduzierung vom Rohrdurchmesser, Verformung, Rollierung, Sicken, Trennen, Anfasung, Fräsen, Schließung und Gewindeschneiden im gleichen Arbeitsgang.
- > 15 Arbeitsstationen auf Revolver im Maschinenkörper versenkt.
- > Auf allen Arbeitsstationen können rotierende Einheiten montiert werden.
- > kompakte Abmessungen.
- > schneller Werkzeugwechsel durch VDI Aufnahmen.
- > Automatische Optimierung der Zykluszeit.

- + Fernkundenservice mit WEBCAM
- + Automatische Be- und Entladung
- + Software IMS für PC, Tablet und Smartphone



**FANUC**

La flexibilité de notre logiciel IMS.4 entièrement développé en interne, se marie merveilleusement bien avec la très haute fiabilité du "Pack FANUC", CN, moteurs, variateurs et connectique .

Die Flexibilität der von Pedrazzoli entwickelten IMS4 Steuerung, verbindet die Zuverlässigkeit der Antriebe und Motoren und das Potential der ISO Fanuc NC Steuerung.



**Encombrement**  
Abmessungen  
2.400 x 1.460 x 1.700 (h) mm

**Poids**  
Gewicht  
2.500 kg

**Données techniques**

**Technische Daten**

Diam maxi du tube à façonner	Max. Rohrdurchmesser	55 mm
Longueur maxi du tube à façonner	Max. Arbeitshub	170 mm
Nb d'outils maxi en rotatif	Anzahl der Arbeitstationen	15
Vitesse de travail	Verformungsgeschwindigkeit	200 mm/s
Précision de positionnement	Positioniergenauigkeit	0,05 mm
Poussée	Umformkraft	0-150 kN
Serrage	Max. Spannkraft	0-230 kN
Longueur std des mors de blocage	Spannbackenlänge	140 mm
Ouverture maxi des mors	Max. Spannstocköffnung	72 mm

Photo, descriptions et données techniques sont purement indicatives et non contractuelles.  
Abb. können vom vereinbarten Lieferumfang abweichen – Technische Änderungen vorbehalten.



**PEDRAZZOLI**

Viale Pecori Giraldi, 51/53 - 36061 Bassano del Grappa (Vicenza) - Italy - Tel: +39 0424 509011 - ibpexp@pedazzoli.it - www.pedazzoli-ibp.com