




























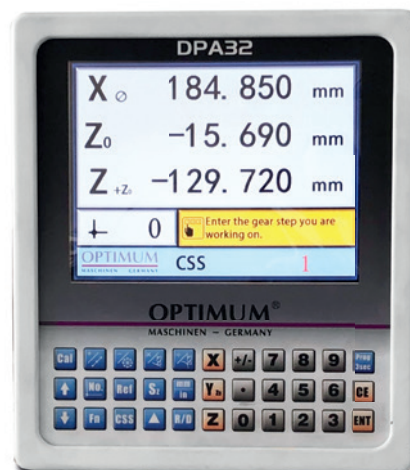
## Système polyvalent de lecture numérique 2 ou 3 axes avec affichage digital de la vitesse. Haute qualité technique pour une utilisation intensive en milieu industriel.

<b>Modèle</b>	DPA 32
<b>Code article</b>	3384033 

- **Afficheur équipé de la fonction CSS**  
(pour machines compatibles : nous consulter)
- Ecran LED
- Clavier à membrane étanche aux projections et écran anti-reflet
- Afficheur mixte tour/fraiseuse, avec choix du signal (ondes carrées/ondes sinus) permettant d'utiliser les systèmes à règles en verre et/ou les rubans magnétiques
- Permet un travail de précision
- Gain de temps appréciable lors des usinages
- Réduction des taux d'erreurs
- Ecran : axes X, Y/Z0, Z avec lecture 8 chiffres LED par axe
- Livré en série avec un capteur de vitesse de broche
- 3 entrées de mesure avec 7 mémoires de correction pour chaque outil
- Dimensions (L x l x h) : 230 x 80 x 260 mm
- Poids net (brut) : 2 kg (5 kg)





Règles MSS31	Code Art.
• Les composants électroniques de mesure des systèmes de mesure linéaire sont protégés et scellés dans le boîtier	
• Fournit des résultats de mesure précis et fiables, même si le système de mesure fonctionne dans l'huile ou le liquide de refroidissement.	
• Tolérance aux vibrations et aux interférences magnétiques	
• Sans montage	
<b>51 mm</b> (longueur 311 mm)	338 4405 
<b>102 mm</b> (longueur 362 mm)	338 4410 
<b>152 mm</b> (longueur 412 mm)	338 4415 
<b>203 mm</b> (longueur 463 mm)	338 4417 
<b>254 mm</b> (longueur 514 mm)	338 4419 
<b>305 mm</b> (longueur 565 mm)	338 4421 
<b>356 mm</b> (longueur 616 mm)	338 4422 
<b>406 mm</b> (longueur 666 mm)	338 4423 
<b>457 mm</b> (longueur 717 mm)	338 4424 
<b>506 mm</b> (longueur 766 mm)	338 4425 
<b>559 mm</b> (longueur 819 mm)	338 4426 
<b>610 mm</b> (longueur 870 mm)	338 4427 
<b>660 mm</b> (longueur 920 mm)	338 4428 
<b>711 mm</b> (longueur 971 mm)	338 4429 
<b>762 mm</b> (longueur 1022 mm)	338 4430 
<b>813 mm</b> (longueur 1073 mm)	338 4431 
<b>864 mm</b> (longueur 1124 mm)	338 4432 
<b>914 mm</b> (longueur 1174 mm)	338 4433 
<b>965 mm</b> (longueur 1225 mm)	338 4434 
<b>1016 mm</b> (longueur 1276 mm)	338 4435 
<b>1118 mm</b> (longueur 1378 mm)	338 4437 
<b>1168 mm</b> (longueur 1428 mm)	338 4438 
<b>1219 mm</b> (longueur 1479 mm)	338 4439 
<b>1270 mm</b> (longueur 1530 mm)	338 4440 
<b>1321 mm</b> (longueur 1581 mm)	338 4441 
<b>1372 mm</b> (longueur 1632 mm)	338 4442 




### Principales fonctions :

- Le système CSS (Constant Surface Speed) permet la fonction de vitesse de coupe constante.
- Calculateur, affichage de la vitesse, couplage des axes (somme Z), connexions par broches type Sub D, conversion absolu/incrémental, conversion pouces/millimètres, calculateur de points circulaires (incrémental) coordonnées d'un cercle (gradué), perçages avec positionnement indexé (gradué), fonction directe rayon/diamètre, programmation du point Zéro, fonction auto-diagnostic, point de référence, compensation d'erreur linéaire, mémoire de correction outil, mémoire 99 outils.

Règles MSS31	Code Art.
<b>1422 mm</b> (longueur 1882 mm)	338 4443 
<b>1473 mm</b> (longueur 1933 mm)	338 4444 
<b>1524 mm</b> (longueur 1784 mm)	338 4445 
<b>1626 mm</b> (longueur 1886 mm)	338 4446 
<b>1727 mm</b> (longueur 1987 mm)	338 4447 
<b>1829 mm</b> (longueur 2089 mm)	338 4448 
<b>1930 mm</b> (longueur 2190 mm)	338 4449 
<b>2032 mm</b> (longueur 2292 mm)	338 4450 
<b>2134 mm</b> (longueur 2394 mm)	338 4451 
<b>2235 mm</b> (longueur 2495 mm)	338 4452 
<b>2337 mm</b> (longueur 2597 mm)	338 4453 
<b>2438 mm</b> (longueur 2698 mm)	338 4454 
<b>2540 mm</b> (longueur 2800 mm)	338 4455 
<b>2642 mm</b> (longueur 2902 mm)	338 4456 
<b>2743 mm</b> (longueur 3003 mm)	338 4457 
<b>2845 mm</b> (longueur 3105 mm)	338 4458 
<b>2946 mm</b> (longueur 3206 mm)	338 4459 
<b>3048 mm</b> (longueur 3248 mm)	338 4460 

Accessoires	Code Art.
<b>Rallonge 1 mètre</b>	338 4040 
<b>Tête de lecture active</b>	338 4035 



Bande magnétique	Code Art.
• Idéal sur les machines qui manquent d'espace pour accueillir des règles en verre	
• Fiche à 9 broches	
<b>Longueur 1100 mm</b>	338 3978 
<b>Longueur 2000 mm</b>	338 3979 