## Haute performance dans toutes les directions

# **PRO-MASTER 7222**







# Déploiement de puissance

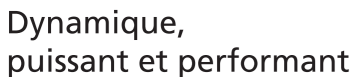
Profitez des forces du 7222

PRO-MASTER 7222



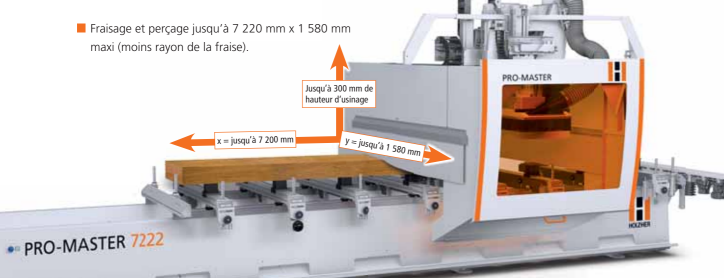


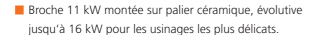




L'efficacité extrême du centre d'usinage CNC PRO-MASTER 7222 est tout simplement impressionnante. Même les chants les plus délicats ne lui résistent pas: le PRO-MASTER 7222 est capable d'usiner des chants en bois massif ou en matériaux spéciaux sans aucune difficulté. Son pack d'accessoires des plus complets lui permet de s'adapter à toutes les applications.

- Garantie des meilleurs résultats grâce aux cycles de travail dynamiques, associés à une construction massive et rigide.
- Logiciel convivial grâce aux packs complets avec licence machine et bureau CAMPUS.





- Axe C à interpolation complète en option, pour davantage de performances.
- Productivité extrême grâce à un entraînement direct précis permettant des accélérations dynamiques très élevées.

# Centre d'usinage haut de gamme ultra performant pour usinages de bois massif

#### **■** Blocage de panneau

Système variable de blocage de panneau adapté pour éléments de cadres droits et arrondis (en option, image 1/2/3).

#### Changeur d'outil

Changeur d'outil Shuttle innovant avec jusqu'à 60 emplacements, qui vient compléter le choix de changeurs à plateau embarqué (image 4).

#### ■ Tête de perçage

Agrégat de perçage 24 broches en option et scie de rainurage intégrée, pour la réalisation encore plus efficace de toutes les configurations de perçage (image 5).

#### Fraise de serrure de portes

Agrégat de fraisage horizontal performant pour l'usinage efficace de cadres de portes et autres éléments d'encadrement (photo 6).

#### Pack CAMPUS

Logiciel CNC haute qualité et convivial avec licence bureau et machine. Module de simulation 3D haut de gamme, de série. Module CAO intégré et nombreuses macros pour une génération simplifiée de programmes.

#### ■ CabinetControl Base

Design de mobilier et élaboration de programmes CNC, à réaliser en guelques minutes et guelques clics de souris.

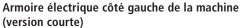


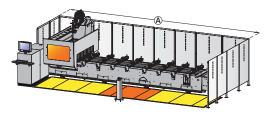






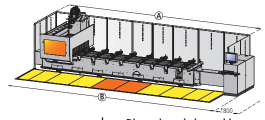
machine	PRO-MASTER 7222		
Cotes de fraisage sur les axes X et Y	Sur X = 3 620/4 520/5 420/6 320/7 220 mm Sur Y = 1 580 mm (moins le rayon de la fraise)		
Course sur l'axe Z	Sur Z = 565 mm		
Hauteur d'usinage sur l'axe Z	Sur Z = 300 mm (depuis l'arête supérieure des ventouses)		
	11 kW, palier céramique, 1 000 - 24 000 min <sup>-1</sup>		
Agrégat de fraisage	11 kW (refroidissement par liquide), 1 000 - 24 000 min <sup>-1</sup>		
	16 kW (refroidissement par liquide), 1 000 - 24 000 min <sup>-1</sup>		
Vitesse vectorielle	142 m/min		
Dispositif de protection	Tapis de sécurité 3 zones (usinage pendulaire)		
Support de panneau	6 traverses, 8 butées incluses		
	4 aides au transport		
Tête de perçage	3,0 kW, 24 broches (18 V   6 H), agrégat de sciage pour le rainurage sur l'axe X inclus		
	Broche de perçage double sur l'axe X ou unité verticale à puissance renforcée		
	Pompe à vide 100 m³/h, fonctionnement à sec avec maintenance réduite		
Blocage de panneau	Pompe à vide 140/250 m³, fonctionnement à sec avec maintenance réduite		
Changeur d'outil	Changeur à plateau embarqué 12 emplacements		
	Changeur Pick-up 16 emplacements avec protection d'outils		
	Changeur d'outils Shuttle 40/50/60 emplacements		
Logiciel	Pack logiciel CAMPUS, module CAO/GAO aCADemy inclus avec licence machine et bureau, module de simulation 3D et CabinetControl Base		





	Dimensions de la machine		
PRO-MASTER 7222	A (mm)	Poids (kg)	
315K	6712	5800	
405K	7612	6100	
495K	8512	6400	
585K	9412	6700	
675K	10 312	7000	

### Armoire électrique côté droit de la machine (version standard)



Dimensions de la machine		
A (mm)	B (mm)	Poids (kg)
7138	7720	5800
8038	8685	6100
8938	9510	6400
9838	10 460	6700
10 738	11 320	7000
	A (mm) 7138 8038 8938 9838	A (mm)         B (mm)           7138         7720           8038         8685           8938         9510           9838         10 460

= Tapis de sécurité actif

= Tapis de sécurité toujours actif

\* Porte ouverte

**FR –** HOLZ-HER 1019 30 BZ – Printed in Germany / Imprimé en Allemagne Impression : 21/11/2014 – Première édition : Le 20/09/2012

Standard Option

Les caractéristiques techniques indiquées sont des valeurs approximatives. Compte tenu de l'évolution permanente de ses machines, HOLZ-HER se réserve le droit de modifier la construction et l'équipement. Les illustrations ne sont pas contractuelles. Les machines comportent en partie des équipements optionnels qui ne sont pas fournis de série. Pour une meilleure compréhension, les machines sont représentées sans le capot de protection prévu.

Votre revendeur autorisé HOLZ-HER



HOLZ-HER GmbH Plochinger Straße 65 72622 Nürtingen Germany

T +49 (0) 70 22 702-0 kontakt@holzher.com www.holzher.com