

UNITEAM

CNC MACHINING CENTERS



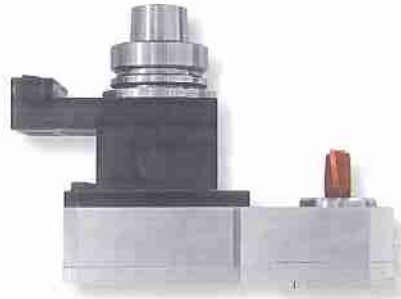
ACM
woodtech ltd

SALES,
SPARE PARTS
& AFTER SALES
SERVICE

Unit A3 Ballymount Drive,
Ballymount Ind. est., Walkinstown, Dublin 12.
Tel: 01 4089737 / 4089738 Fax: 01 4089739
e.mail: sales@acmwoodtech.com

Centro di lavoro a controllo numerico
Numerically controlled machining center
Centre d'usinage à contrôle numérique
Numerisch gesteuertes Bearbeitungszentrum
Centro de trabajo a control numerico

replay top



replay top

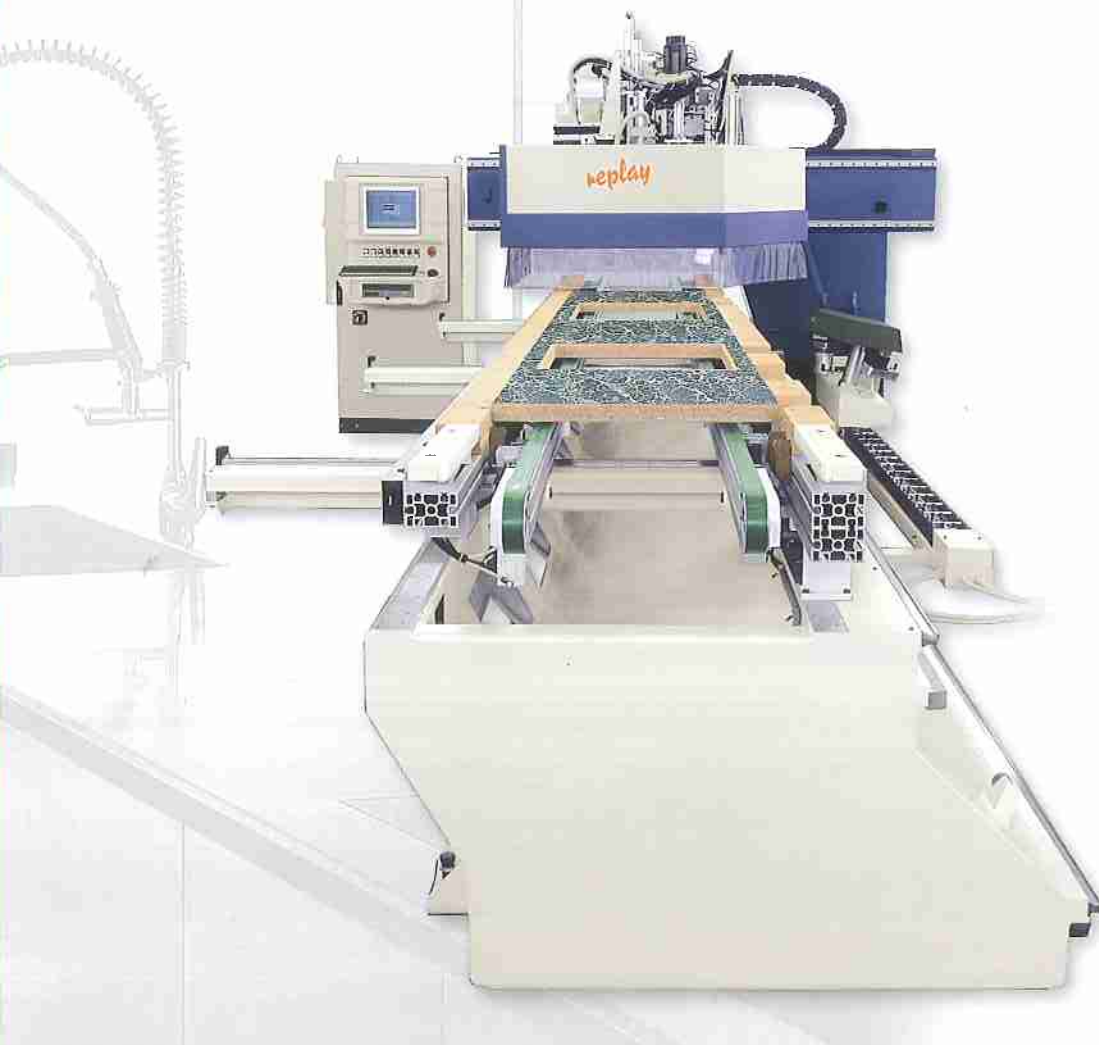
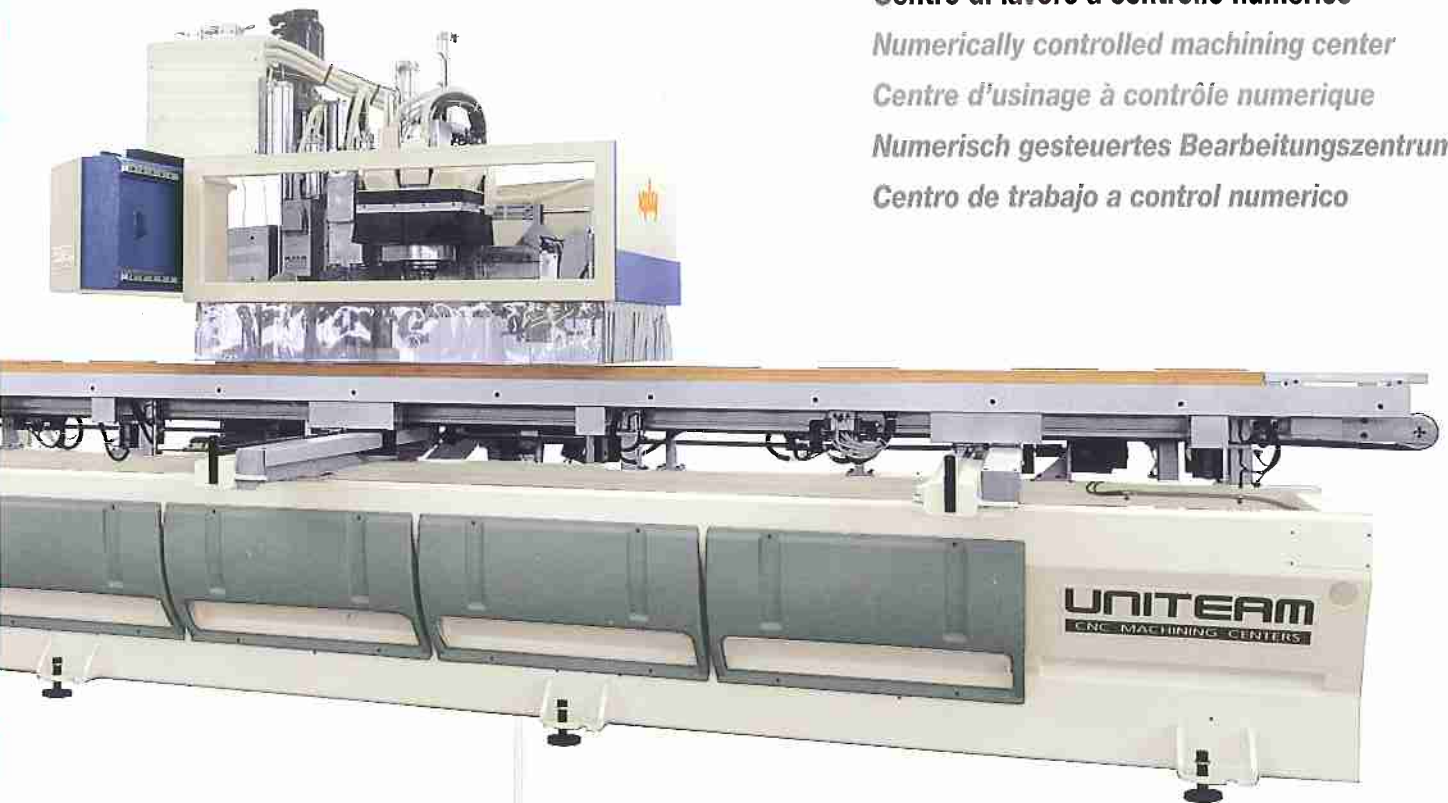
Centro di lavoro a controllo numerico

Numerically controlled machining center

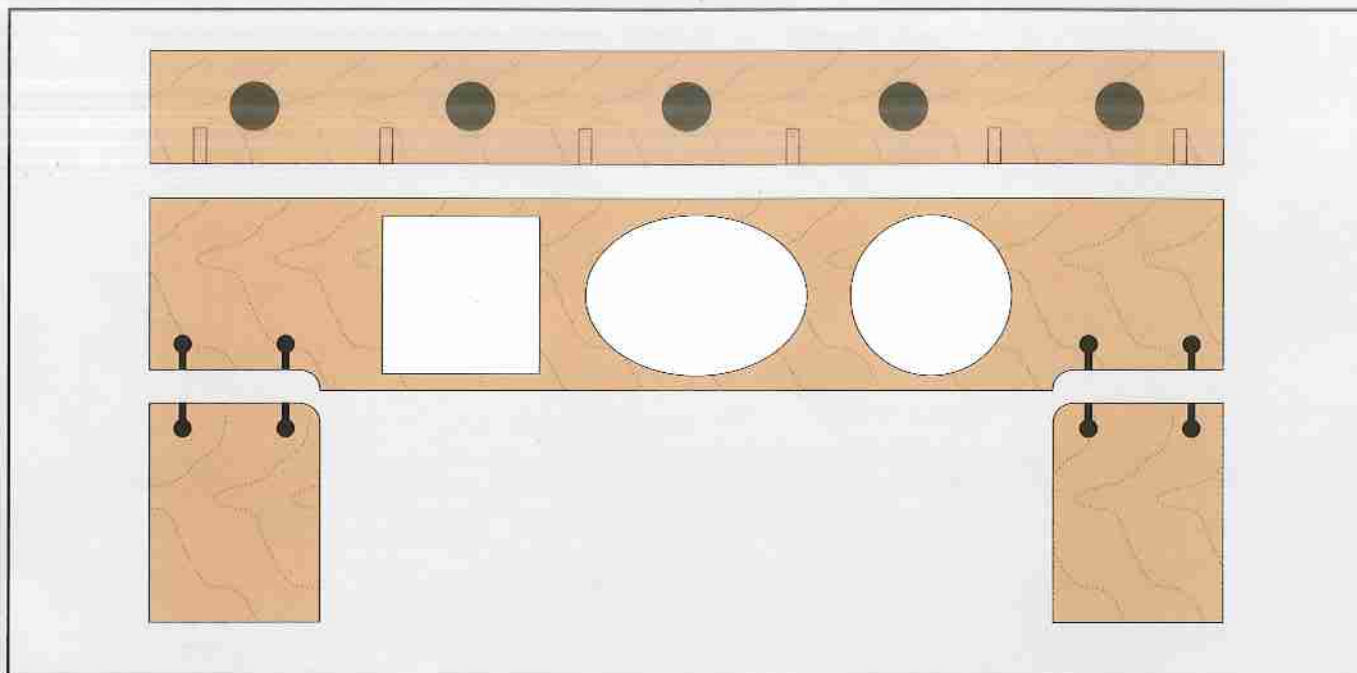
Centre d'usinage à contrôle numérique

Numerisch gesteuertes Bearbeitungszentrum

Centro de trabajo a control numerico



REPLAY TOP



DATI TECNICI

Campo utile di lavoro asse X	mm 4200
Campo utile di lavoro asse Y	mm 1200
Campo utile di lavoro asse Z	mm 250
Velocità massima in asse X	m/1' 60
Velocità massima in asse Y	m/1' 60
Velocità massima in asse Z	m/1' 25
Potenza motore gruppo a fresare	kW 9 - 16
Utensile fresa attacco a pinza	mm 3 - 25
Velocità utensile fresatore	g/1' 1000 - 18000
Convertitore statico di frequenza	kW 7,5 - 15
Potenza elettrica installata	kW 20
Pressione aria d'esercizio	bar 6
Consumo aria medio al ciclo	NL 1,7
Diámetro bocca di aspirazione	mm 220
Consumo aria per aspirazione	m ³ /h 4100
Portata pompa del vuoto	m ³ /h 100/140/250
Area di esercizio macchina con protezioni perimetrali	mm 7900x4480x2450

TECHNICAL FEATURES

Work field - X axis	mm 4200
Work field - Y axis	mm 1200
Work field - Z axis	mm 250
Maximum speed - X axis	m/1' 60
Maximum speed - Y axis	m/1' 60
Maximum speed - Z axis	m/1' 25
Power of electrospline	kW 9 - 16
Diameter of elastic collet	mm 3 - 25
Router rotation speed	g/1' 1000 - 18000
Static frequency converter	kW 7,5 - 15
Rating	kW 20
Air working pressure	bar 6
Average air consumption for cycle	NL 1,7
Suction inlet diameter	mm 220
Suction air consumption	m ³ /h 4100
Vacuum pump capacity	m ³ /h 100/140/250
Machine working area with protective enclosure	mm 7900x4480x2450

DONNEES TECHNIQUES

Champ utile d'usinage de l'axe X	mm 4200
Champ utile d'usinage de l'axe Y	mm 1200
Champ utile d'usinage de l'axe Z	mm 250
Vitesse maximum de l'axe X	m/1' 60
Vitesse maximum de l'axe Y	m/1' 60
Vitesse maximum de l'axe Z	m/1' 25
Puissance moteur groupe défonçage	kW 9 - 16
Attache à pince	mm 3 - 25
Vitesse outils défonçage	g/1' 1000 - 18000
Convertisseur statique de fréquence	kW 7,5 - 15
Puissance électrique installée	kW 20
Pression de l'air d'exercice	bar 6
Consommation d'air moyen par cycle	NL 1,7
Diámetro de la bouche d'aspiración	mm 220
Consommation d'air pour l'aspiration	m ³ /h 4100
Débit de la pompe pour le vide	m ³ /h 100/140/250
Zone d'exercice de la machine avec protections sur le périmètre	mm 7900x4480x2450

TECHNISCHE ANGABEN

Verfügbarer Arbeitsbereich Achse X	mm 4200
Verfügbarer Arbeitsbereich Achse Y	mm 1200
Verfügbarer Arbeitsbereich Achse Z	mm 250
Max. Geschwindigkeit in X	m/1' 60
Max. Geschwindigkeit in Y	m/1' 60
Max. Geschwindigkeit in Z	m/1' 25
Motorleistung Fräsaggregat	kW 9 - 16
Fräser m. Zangenaufnahme	mm 3 - 25
Geschwindigkeit Fräswerkzeug	g/1' 1000 - 18000
Statischer Frequenzumformer	kW 7,5 - 15
Installierte elektrische Leistung	kW 20
Betriebsluftdruck	bar 6
Durchschnittlicher Luftverbrauch pro Arbeitsgang	NL 1,7
Durchmesser Abasaugeöffnung	mm 220
Abasaugluftverbrauch	m ³ /h 4100
Förderleistung Vakuumpumpe	m ³ /h 100/140/250
Betriebsbereich der Maschine mit Zaun	mm 7900x4480x2450

DATOS TECNICOS

Campo útil de trabajo eje X	mm 4200
Campo útil de trabajo eje Y	mm 1200
Campo útil de trabajo eje Z	mm 250
Velocidad máxima en eje X	m/1' 60
Velocidad máxima en eje Y	m/1' 60
Velocidad máxima en eje Z	m/1' 25
Potencia motor grupo a fresar	kW 9 - 16
Conexión de utensilio a pinza	mm 3 - 25
Velocidad rotación electromandril	g/1' 1000 - 18000
Convertidor estático de frecuencia	kW 7,5 - 15
Potencia eléctrica instalada	kW 20
Presión aire de funcionamiento	bar 6
Consumo medio de aire al ciclo	NL 1,7
Diámetro boca aspiración	mm 220
Consumo aire per aspiración	m ³ /h 4100
Capacidad de la bomba de vacío	m ³ /h 100/140/250
Area de funcionamiento máquina de util con protecciones perimétricas	mm 7900x4480x2450

Tutti i dati riportati nel presente catalogo non sono impegnativi. Il costruttore si riserva il diritto di apportare variazioni in qualsiasi momento senza preavviso.

All details contained herein are not binding. The manufacturer reserves the right to make any changes necessary any moment without warning.

Les données indiquées dans ce catalogue n'engagent pas le constructeur. Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications sans avis préalable.

Alle in diesem Katalog angegebenen Daten sind unverbindlich. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.

Los datos técnicos y las dimensiones son indicativas y no constituyen un empeño para el fabricante. Este se reserva el derecho de modificar las características de los productos en cualquier momento, sin estar obligado a avisar con anticipación.

UNITEAM
CNC MACHINING CENTERS

UNITEAM S.p.a.

36016 THIENE (VI) Italy - Via della Meccanica
Tel. +39.0445.381299 - Fax +39.0445.369636
http: www.uniteam.cc - E-mail: info@uniteam.cc