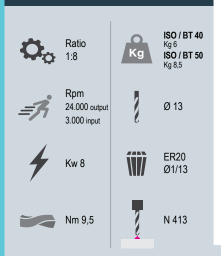


GSP 13

TYPE 1



Dati tecnici - Technical data









Coni - Shanks		SK DIN 69871			CAT AaNSI B5.50		BT MAS 403		HSK DIN 69893		c.iso 26623		KM		-=	ISO DIN 2080	-=	NMTB ANSI 5.18					
Grandezza - Size		30	40	45	50	40	50	30	40	50	63	80	100	C5	C6	C8	63	80	100	40	50	40	50
	Standard Ø18	65	65	80	80	65	80	65	65	80	65	80	80	-	80	80	-	-	-	-	-	-	-
н	Interasse - Pitch 80 Ø18																						
	Interasse - Pitch 110 Ø18 - 28																						
Α		157	157	157	157	157	157	157	157	165	166	166	166	166	161	161	_	_	_	_	_	-	_
В		42	42	42	42	42	42	42	42	50	51	51	51	51	46	46	-	-	-	-	-	-	-

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:

Valigetta - Bag 11Kg



DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT

Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio

Tubetto di grasso / Libro istruzioni

Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book

OPZIONI - OPTIONS

REFRIG - COOLANT - dal Cono - Through Shank Max 70bar - Dry running NO

PINZA - COLLET - ER20 HP Ø1/13 (High Precision)

INTERASSE SPECIALE - SPECIAL PITCH - Cono > Perno - Shank > Pin

3





Moltiplicatori di giri / Spindle Speeders **EVOLUTION LINE**



Ideali per operazioni di foratura! - Ideal for drilling operations!



Internal coolant fino a / Up to

70Bar

I moltiplicatori di giri possono essere montati su macchine tradizionali o con cambio utensile automatico. La lubrificazione è assicurata con grasso a base sintetica a lunga vita che non richiede praticamente interventi di manutenzione. Il certificato di collaudo che troverete allegato ad ogni moltiplicatore di giri garantisce la qualità del prodotto. Robustezza, versatilità, facilità d'impiego e di manutenzione sono caratteristiche che hanno sempre contraddistinto la nostra produzione ed i moltiplicatori di giri ne sono una conferma.

The spindle speeders series can be mounted on traditional machines and on machines with automatic tool change. The spindle speeders series is lubricated with a long-life synthetic grease that is practically maintenance free. The test certificate enclosed to each spindle speeders guarantees the quality of the product. Our products have always stood out for their sturdiness, flexibility and easy use and maintenance and the spindle speeders series is an additional proof of such outstanding features.





Moltiplica fino a 1÷8 tramite 2 ingranaggi satellite rettificati Speed increase up to 1÷8 through two planetary gears



Ancora più Veloci

Even Faster

Velocità aumentata del 30% rispetto ai modelli precedenti. Gli ingranaggi rettificati permettono la trasmissione di potenze e velocità elevate con ottimi livelli di silenziosità.

+30% Speed Increased. The heat-treated steel parts and the ground gears on the involute guarantee transmission of high power ratings with amazingly low noise levels



Cuscinetti ABEC 9 ABEC 9 Ball Bearings

Ciascun albero di trasmissione è supportato da una coppia di cuscinetti a contatto obliquo, precaricati in classe di precisione ABEC 9 e lubrificati con grasso a vita

Shafts supported by sets of super precision preloaded angular contact bearings with Long Life grease lubrification and ABEC 9 accuracy rating



Corpo Principale Main Body

Corpo con pressurizzazione interna. In acciaio trattato, massima rigidità e resistenza alla corrosione. Minima dilatazione termica

Treated steel body with position and internal air pressure, maximum rigidity and corrosion resistant. Minimum thermal expansion



Collaudo Test

Ogni moltiplicatore di giri ha allegato il proprio certificato di collaudo dove sono riportate le proprie caratteristiche tecniche, il numero di matricola, i risultati ottenuti dai test eseguiti sul nostro banco

Every spindle speeder has his test certificate in which there are the technical characteristics, the serial number, the results of the tests made on our testing bench



using hard metal tools.

I moltiplicatori di giri sono stati studiati e definiti con l'intento di offrire un prodotto che possa assicurare la massima affidabilità e precisione nelle operazioni di foratura. - Lavorazioni ad alta velocità - Possibilità di montaggio manuale o automatico ed intercambiabili con teste angolari Evolution Line - Consentono alla macchina di girare a bassi regimi di giri - Possibilità di utilizzare utensili in metallo duro.

The spindle speeders have been designed and developed to offer a product that ensures maximum reliability and accuracy in drilling. From design to static and dynamic testing of the finished product, our spindle speeders use the most advanced technical and technological know-how - Max 35.000 rpm - High speed machining - Manual or automatic tool change option and interchangeable with Evolution line anglular heads - Allow the machine to run at low Rpm - Possibility of







FIND OUT MORE

Moltiplicatori di giri Modulari! Modular spindle speeders series!



PASSAGGIO REFRIGERANTE - COOLANT TYPES:





MODULARITÁ SENZA MODULARITY WITHOUT

UN SOLO MOLTIPLICATORE PER PIÚ CENTRI DI LAVORO ONE SPINDLE SPEEDER FOR MANY MACHINES

Coni intercambiabili per un utilizzo su più centri di lavoro!! Interchangeable drive tapers to suit any machine spindle!!







COMPROMESSICOMPROMISES

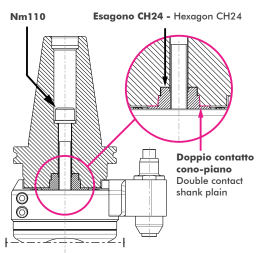
UN SOLO CENTRO DI LAVORO CON PIÚ MOLTIPLICATORI THE SAME MACHINE WITH MANY SPINDLE SPEEDERS

Lavorare nelle migliori condizioni risparmiando sui costi di acquisto !! A system to save costs !!



Una soluzione Aperta per il lavoro di oggi , pensando a quello di domani

Be ready for tomorrow with the spindle speeders you buy today!!



Perno di posizionamento modulare intercambiabile a

Choice of modular interchangeable arrester pins

Il doppio contatto cono e Piano assicurano rigidità E precisione !!

The unique gerardi taper and Face location ensure rigidity And accuracy !!



Esempi applicativi / Applications examples

Evolution Line

Moltiplicatori di giri

Spindle speeders







TYPE

36.000 Rpm





TYPE '

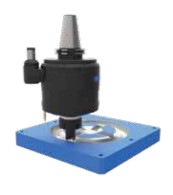
24.000 Rpm





TYPE

16.000 Rpm





TYPE

10.000 Rpm



SIMBOLOGIA DATI TECNICI **TECHNICAL DATA LOGOS**



Rapporto trasmissione



Numero di giri Revolutions per minute



Kw

Max power



Potenza massina



Coppia Torque

Nm



Peso Weight

Kg



Uscita Output

Ø



Pinza Collet

INDICE OPZIONI OPTIONS INDEX

OPZIONI OPTIONS				Interasse speciale Special pitch
PASSAGGIO REFRIGERANTE COOLANT		Attaverso il perno Through the Pin 10bar (standard) ROTAZ a SECCO DRY RUNNING	Cono » Utensile Shank » Tool 70bar	Perno » Ghiera » Utensile Pin » Distrib » Tool ReCool NUT
USCITA OUTPUT				Uscita WELDON WELDON output