

Gold



La robusta struttura della macchina consente di rettificare pezzi di grandi dimensioni con estrema precisione.

The machine's robust design allows the grinding of large workpieces with extremely high precision.

Die robuste Konstruktion der Maschine ermöglicht das Schleifen von großen Werkstücken mit höchster Präzision.

La conception robuste de la machine permet de rectifier des pièces de grande taille avec une extrême précision.

Gold

CN • CNC

		15.10#	20.10#	25.10#	30.10	40.10	50.10	60.10	70.10
Lunghezza rettificabile* Longitudinal grinding length* Schleiflänge längs* - Longueur rectifiable*	mm	1650	2150	2650	3600	4600	5600	6600	7600
Larghezza rettificabile Cross grinding width - Querschleifbreite Largeur rectifiable	mm	1100							
Altezza rettificabile con mola nuova Vertical grinding height with new wheel Max schleifbare Höhe Senkrecht mit neuen Schleifscheibe - Hauteur verticale rectifiable avec meule neuve	mm	800/1000**							
Corsa longitudinale Longitudinal travel - Längsweg - Course longitudinal	mm	1850	2350	2850	3800	4800	5800	6800	7800
Velocità di traslazione longitudinale Longitudinal speed - Längsgeschwindigkeit Vitesse longitudinale	m/min	1 - 40							
Superficie della tavola porta pezzo Table surface - Tischauflage - Surface de table	mm	1550 x 800	2050 x 800	2550 x 800	3350 x 800	4350 x 800	5350 x 800	6350 x 800	7350 x 800
Carico ammissibile sulla tavola Admissible weight on the table Zulässige Tischbelastung Charge admissible sur la table	kg	3000 5000**			4100 5000**		5300 6000**		6200
Corsa trasversale Cross travel - Querweg - Course transversale	mm	950							
Velocità di traslazione trasversale Cross speed - Querweggeschwindigkeit Vitesse transversale	m/min	0 - 5							
Distanza tavola-centro mandrino Distance table to center spindle Distance Tisch/Spindelmitte Distance table à centre de la broche	mm	1105/1305**							
Velocità traslazione verticale Vertical speed - Verticalgeschwindigkeit Vitesse verticale	m/min	0 - 5							
Potenza motore mola Power of wheel motor - Schleifspindelmotorsleistung Puissance de la meule	kW	30 up to 56**							
Velocità rotazione mola Wheel speed - Schleifscheibendrehzahl Vitesse de la meule	rpm	960							
Dimensioni mola Dimensions of grinding wheel Schleifscheibenabmessungen - Dimensions de la meule	mm	Ø610 x 50 - 150 x Ø304,8							
Lunghezza Length - Länge - Longueur	mm	5900	6900	8000	10000	12200	14000	16000	18000
Larghezza Width - Breite - Largeur	mm	3350 + operator panel							
Altezza Height - Höhe - Hauteur	mm	3700/3900**							
Peso totale senza accessori Weight without optional - Gewicht ohne Zubehören Poids sans options	kg	22000	24000	27000	31000	39000	41000	47000	51000
Pressione acustica (Leq) Noise level - Geräuschniveau - Niveau de bruit	dB	<76							
Potenza installata senza accessori Installed power without optional install - Leistung ohne Zuberhören - Puissance installée sans options	kW	45							

* Con diamantatore sulla traversa (opz. 05C) - with dresser on the crossrail (opt.05C) - Mit (opz.05C) auf Querbalken - avec diamantage sur la tête (opt. 05C)

** A richiesta - On request - Auf Anfrage - Sur demande

Diamantatore su traversa standard (opz. 05C) - standard dotation: dresser on the crossrail (opt. 05C) - Standard Zubehöre: Abrichter auf Querbalken (opz. 05C)

Standard accessoire: diamantage sur la tête (opt. 05C)

Immagini, dati e caratteristiche non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso. Design and specifications are subject to change without notice. Daten und Merkmale sind unverbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden. Les données et caractéristiques peuvent être modifiées sans avis.