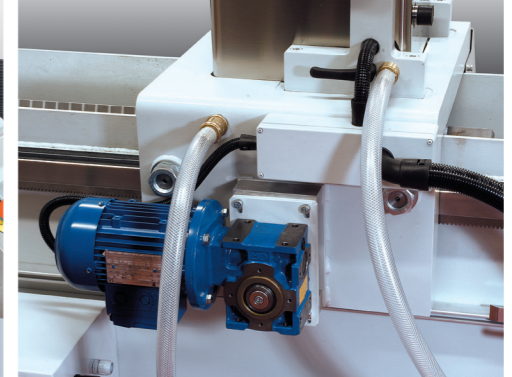
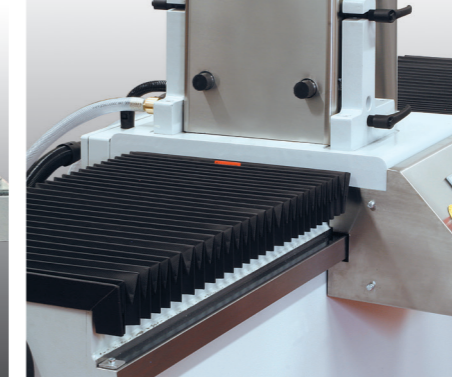
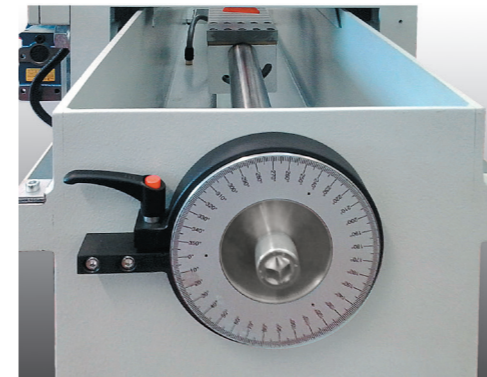


ILPRO
TECHNOLOGY

i30 HOP



- ▲ **AFFILATRICI AUTOMATICHE PER LAME RETTILINEE**
- ▲ ***AUTOMATIC GRINDING MACHINES FOR STRAIGHT KNIVES***
- ▲ **АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЗАТОЧНЫЕ СТАНКИ ДЛЯ СТРОГАЛЬНЫХ НОЖЕЙ**
- ▲ ***AUTOMATISCHE MESSERCHLEIFMASCHINEN***



- ▲ Grande capacità di asportazione, controllo elettronico dell'incremento mola: microprocessore
- ▲ Important grinding capacity, electronic infeed control of the wheel; microprocessor
- ▲ Высокая мощность заточки, электронное управление подачи шлифовального круга шлифовального круга: микропроцессор
- ▲ Gute abtragungsfähigkeit, elektronische steuerung der schleifscheibenzustellung: mikroprozessor

- ▲ Struttura robusta, facile utilizzo, incremento meccanico della mola
- ▲ Sturdy structure, easy to use, mechanic grinding wheel infeed control
- ▲ Прочная конструкция, просты в использовании, механическая подача шлифовального круга
- ▲ Robuste Struktur, einfache Bedienung, mechanische Zustellung der Schleifscheibe



CARTA, PAPER, ПРОИЗВОДСТВО БУМАГИ, PAPIER



LEGNO, WOOD, ДЕРЕВООБРАБОТКА, HOLZ



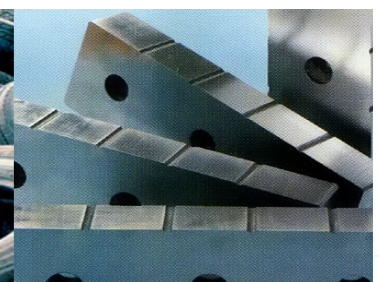
- ▲ Per lame cippatori, macinatori, mulini, taglierine, sfogliatrici, cesoiatrici.
- ▲ For chipper knives, granulators, miller cutters, shredder, veneer peeling, milling knives
- ▲ Для Ножей Дробило, Мельниц, Измельчителей, Станков Продольной Резки, Фрезерных Ножей
- ▲ Für Häcksler-Cutter Granulator, Mühlenmesser, Blechschneidemaschinen, Schälmaschinen.



PLASTICA, PLASTIC, ОБРАБОТКА, KUNSTSTOFF



PLASTICA, PLASTIC, ОБРАБОТКА, KUNSTSTOFF



DATI TECNICI TECHNICAL CHARACTERISTICS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TECHNISCHE MERKMALE		110	220	250	300
Capacità di affilatura in lunghezza <i>Grinding length capacity</i> мощность заточки в длину <i>Schleiflänge</i>	mm	1100	2200	2500	3000
Potenza motore mola <i>Grinding motor power</i> мощность эл. двигателя заточного круга <i>Schleifscheibenmotor</i>	kw	3,4 - 5,5 - 7,5			
Diametro esterno mola <i>External diameter of the grinding wheel</i> внешний диаметр заточного круга <i>Schleifscheiben Außendurchmesser</i>	mm	150 - 178 - 200			
Velocità di taglio della mola <i>Grinding wheel speed</i> скорость резки заточного круга <i>Geschwindigkeit der Schleifscheibe</i>	m/l"	22 - 26 - 28			
Passaggio massimo tra piano magnetico e mola <i>Maximum passage between magnetic chuck and grinding wheel</i> макс. проход между электромагнитной плитой и заточным кругом <i>Max Durchgang zwischen Magnettisch und Schleifscheibe</i>	mm	110			
Incremento mola per ogni corsa min/max <i>Grinding wheel feed per stroke manual</i> повышение заточного круга на каждый ход мин./макс <i>Zustellungpro Hub min/max</i>	mm	0,0025 - 0,05			
Larghezza piano di lavoro <i>Chuck width</i> длина рабочей плиты <i>Tischbreite</i>	mm	120			
Potenza motore avanzamento <i>Feed motor power</i> мощность эл. двигателя подачи <i>Stärke des Pumpenmotors</i>	kW	0,55			
Potenza motore pompa <i>Pump motor power</i> мощность эл. двигателя насоса <i>Stärke des Pumpenmotors</i>	kW	0,18			
Portata pompa liquido refrigerante <i>Coolant pump capacity</i> емкость охлаждающей жидкости насоса <i>Kühlmittelpumpe Fördermenge</i>	l/l"	30			
Velocità di avanzamento carro <i>Carriage feed speed</i> скорость подачи суппорта <i>Schleifschlitten-Geschwindigkeit</i>	m/l"	0,5 - 20,0			
Dimensione macchina <i>Machine dimensions</i> габариты станка <i>Abmessung der Maschine</i>	cm (L)	250	360	360	410
	cm (P)	115	115	115	115
	cm (H)	180			
Peso Macchina <i>Machine weight</i> вес станка <i>Gewicht der Maschine</i>	Kg	1200	2000	2100	2400
Dimensioni imballo per spedizione <i>Machine dimensions for spedition</i> габариты упаковки для транспортировки <i>Abmessung der Verpackung für die Lieferung</i>	cm (L)	300	400	400	460
	cm (P)	150	150	150	150
	cm (H)	200	200	200	200

I dati tecnici non sono impegnativi / Technical data are not binding / Technische daten und abbildungen sind unverbindlich



ILMETECH PRO srl:

via M.Saltini, 15/17 - 41012 Carpi (MO) - tel: +39/059/6550634 - www.ilpro.eu - ilpro@ilpro.eu