

35 Racing

Automotive Equipment



(IT) Smontagomme Automatico

(EN) Automatic Tyre Changer

(PY) Автоматический Шиномонтажный Станок

Key Benefits

Capacità – Valore – Durata

Capacity – Value – Durability

Мощность – Стоимость – Продолжительность



Smontagomme Automatico Automatic Tyre Changer Автоматический Шиномонтажный Станок

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CAPACITÀ DI SERRAGGIO	CLAMPING CAPACITY	ЗАЖИМ ДИСКА	12"-24"
SERRAGGIO ESTERNO	EXTERNAL CLAMPING	ВНЕШНИЙ ЗАЖИМ	12"-22"
SERRAGGIO INTERNO	INTERNAL CLAMPING	ВНУТРЕННИЙ ЗАЖИМ	14"-24"
DIAMETRO MASSIMO RUOTA	MAX WHEEL DIAMETER	МАКС ДИАМЕТР КОЛЕСА	1000 mm (39,5")
LARGHEZZA MASSIMA RUOTA	MAX WHEEL WIDTH	МАКС ШИРИНА КОЛЕСА	345 mm (13,5")
FORZA STALLONATORE	BEAD BREAKER FORCE	УСИЛИЕ ЦИЛИНДРА ОТЖИМА	2900 Kgf (6395 lbf)
VELOCITÀ DI ROTAZIONE	TURNTABLE SPEED	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ	8 rpm (6-12 rpm 2sp)
LIVELLO DI RUMOROSITÀ	NOISE LEVEL	УРОВЕНЬ ШУМА	< 70 ± 3 dB(A)
PRESSIONE DI ESERCIZIO	WORKING PRESSURE	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	8-10 Bar (116-145 psi)
MOTORE EL. TRIFASE	3-PHASE EL. MOTOR	ЭЛ. МОТОР 3-Х ФАЗНЫЙ	0,55 kW (0,75 Hp)
MOTORE EL. MONOFASE	1-PHASE EL. MOTOR	ЭЛ. МОТОР ОДНОФАЗНЫЙ	0,75 kW (1,0 Hp)
PESO NETTO	NET WEIGHT	ВЕС НЕТТО	230 Kg (505 lbs)
PESO NETTO - VERSIONE T.I.	NET WEIGHT - T.I. VERSION	ВЕС НЕТТО - ВЕРСИЯ T.I.	240 Kg (530 lbs)

Smontagomme automatico ideale per utilizzi in officine meccaniche professionali e gommisti e concepito per operare su ruote di autovetture, SUV e veicoli commerciali leggeri. La macchina è disponibile anche nella versione con dispositivo per il gonfiaggio di pneumatici tubeless (versione t.i.) e con piatto autocentrante a doppia velocità di rotazione (versione 2 speed).

Automatic tyre changer, ideal to be used in professional repair shops or tyre shops, specifically designed to handle oversized car, Racing and light commercial vehicle wheels. The product can be also customized with air reserve tank and inflating nozzles for tubeless tyre inflation (t.i. version) and with a 2-speed self-centering turntable (2 speed version).

Автоматический шиномонтажный станок идеален для использования в автосервисах и специалистами по шинам предназначен для монтажа и демонтажа колес легковых автомобилей, джипов и легких коммерческих автомобилей. По заказу имеется станок с взрывной накачкой бескамерных шин (версия t.i.) и две скорости вращения рабочего стола (версия 2 speed).

Overall dimensions
H max 1970 mm (78")
L max 1780 mm (70")
W max 1190 mm (47")

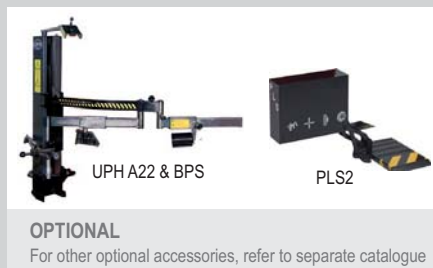
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Piatto autocentrante con capacità di serraggio da 12" a 24" dotato bielle curve per mantenere costante la forza di serraggio al variare del diametro del cerchio;
- Palo verticale di maggiori dimensioni per operare su pneumatici di grande spessore o Racing e dotato di sistema recupero giochi a boccole coniche;
- Cilindro stallonatore a doppio effetto e torretta di montaggio con inserti in plastica di protezione per cerchi in lega;
- Corpo macchina rinforzato ideale per utilizzo congiunto con dispositivo pneumatico brevettato UPH e BPS, attrezzatura ausiliaria che assiste l'operatore durante il montaggio e lo smontaggio di ruote ribassate o particolarmente difficili come le Run-Flat.

TECHNICAL FEATURES

- Extended self-centering turntable capacity from 12" to 24" which employs unique rod geometry to ensure constant and even clamping power throughout all rim diameters;
- Vertical post with increased dimensions to handle particularly oversized or Racing wheels and equipped with conic bushes to recover clearances, which could appear after an intensive use of the machine;
- Double acting bead breaker cylinder and tool head complete with plastic protection inserts for alloy rims;
- Reinforced body ideal to be coupled with the patented pneumatic device UPH and BPS, auxiliary system available on demand to mount and demount particularly tough or low profile tyres such as Run-Flat.

ACCESSORI - ACCESSORIES - ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Самоцентрирующий стол с способностью зажима от 12" до 24". Специальная геометрия единицы зажима, которая позволяет держать усилие зажима неизменным на дисках различных диаметров;
- Вертикальная балка увеличенных размеров для работы с колесами большой толщины или шинами Racing и оборудовано системой наворачивания зазора коническими втулками;
- Цилиндр разбортовки с двойным эффектом и монтажная головка с защитными пластиковыми насадками для легкосплавных дисков;
- Совместно с дополнительными запатентованными пневматическими устройствами UPH и BPS станок облегчает работу оператора во время монтажа и демонтажа низкопрофильных шин и колес высокой сложности типа Run-Flat.