

AQUILA AS 922

TILTING BACK



AQUILA AS 922

TILTING BACK

SMONTAGOMME AUTOMATICO A PALO RIBALTABILE PNEUMATICAMENTE PER CERCHI FINO A 22"

AUTOMATIC TYRE CHANGER WHIT TILTIN BACK FOR RIMS UP TO 22"

CARATTERISTICHE GENERALI MAIN FEATURES

Concepito per agevolare al massimo le operazioni di smontaggio e montaggio di tutti i tipi di pneumatici da autovetture, SUV. veicoli commerciali e moto.

Disponibile nelle versioni a una velocità di rotazione o 2V con motore a doppia velocità e con sistema di gonfiaggio tubeless TI.

Automatic tyre changer with tilting post, suitable for all car, SUV, van and motorcycle wheels.

Available in one-speed motor version and in 2V version with two-speed motor and tubeless inflating device TI.

1. TESTINA PORTAUTENSILI /TOOL-HOLDER SHAFT

Con la semplice pressione di un pulsante si ottiene simultaneamente il **doppio movimento della testina portautensili rispetto al cerchio** (alzata e arretramento) e il bloccaggio della stessa sia in orizzontale che in verticale.

Bilanciamento a molla dell'albero portautensili. Un rullino di scorrimento sotto al braccio operante orizzontale **riduce al minimo lo sforzo di trascinamento e spinta del braccio stesso**.

By simply pressing a button, alignment (both horizontal and vertical) is **obtained simultaneously with clamping**. Mechanical balancing of tool-holder shaft.

A roller under the horizontal operating arm minimises the effort of operators.

2. AUTOCENTRANTE / TURNTABLE

L'autocentrante è in grado di bloccare sia dall'esterno che dall'interno, senza danneggiarli, i cerchi in lega di ultima generazione grazie alle speciali protezioni in materiale plastico disponibili a richiesta.

Gli ugelli di gonfiaggio, nei modelli TI, posizionati sulle slitte seguono automaticamente il diametro del cerchio.

The turntable can clamp alloy rims of new-generation from both outside and inside without any damage thanks to its special plastic protections supplied on request.

In TI models, inflating nozzles, placed on the sliding jaws, adapt automatically to the rim diameter.

3. TORRETTA UTENSILI / TOOL HEAD

Torretta utensili con profili ridisegnati per una operatività ottimale su ogni tipo di cerchio e **inserti in materiale plastico, intercambiabili**, per le superfici a contatto con il cerchio, che **garantiscono la salvaguardia dei cerchi in lega** durante le fasi di smontaggio/montaggio del pneumatico.

Tool head with new profile to suit to new tyres and rims.

Interchangeable plastic parts to protect the rims, during tyre demounting/mounting.







MONDOLFO FERRO



4. STALLONATORE / BEAD BREAKER

Lo stallonatore, di **grande potenza**, è azionato da un **cilindro (Ø186 mm.) a doppio effetto con canna imbutita in acciaio INOX**. Una speciale guaina in materiale plastico (fornita a richiesta) da applicare sulla paletta, permette di salvaguardare il cerchio in lega durante la fase di stallonatura.

The **powerful** bead breaker is operated by a **double acting stainless steel cylinder of 186 mm diameter**. A special plastic guards (optional), to protect alloy rims during the bead-breaking.

5. PEDALIERA / PEDALS

Pedaliera ergonomica con **pedali in alluminio pressofuso**; la funzione di ogni pedale è illustrata chiaramente sulla protezione della pedaliera stessa. I pedale di gonfiaggio tubeless, in comoda posizione nella parte laterale della macchina, è opportunamente separato dagli altri per evitare manovre errate.

Ergonomic **pedals made of aluminium** with clear functional symbols. The tubeless inflating device pedal, located at the side of the unit to prevent accidental activation.



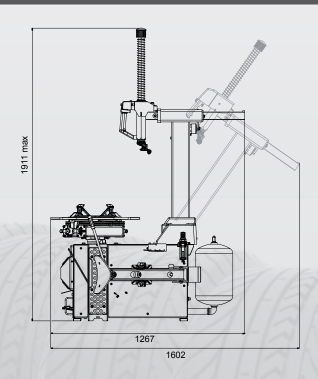
AQUILA AS 922

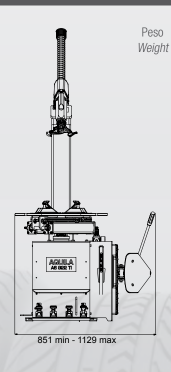


Dati tecnici Technical data

Autocentrante	Turntable	
Capacità di bloccaggio interno	Inside clamping capacity	13" ÷ 25"
Capacità di bloccaggio esterno	Outside clamping capacity	10" ÷ 22"
Diametro massimo pneumatico	Maximum tyre diameter	1000 mm (39")
Larghezza massima pneumatico	Maximum tyre width	317,5 mm (12,5)
Coppia di rotazione	Rotation torque	1200 Nm (400v 3ph)
Velocità di rotazione	Rotation speed	8,5 rpm
Stallonatore	Bead breaker	
Stallonatore Apertura massima	Bead breaker Maximum opening	320 mm
		320 mm 15.500 N - 10bar
Apertura massima	Maximum opening	
Apertura massima Forza paletta	Maximum opening Shoe force	
Apertura massima Forza paletta Alimentazione	Maximum opening Shoe force Power supply	15.500 N - 10bar

Dimensioni Dimensions





Lazienda si riserva di modificare le caratteristiche dei prodotti in qualsiasi momento. The company reserves the right to modify the technical specifications of its products at any time. by Marketing - Cod. DPMF000383A - I- UK - 01/2018.





214 kg

224 kg Tl