

PAR-MOVE SERIE - STÄRKER ALS JE ZUVOR!

NEW

## S119 PRO CP LNL



### PAR-MOVE CONCEPT LEVER- NO LEVER REIFENMONTIERMASCHINE MIT SELBSTZENTRIERENDEM SPANNFUTTER UND DOPPELWIRKENDEM HILFSARM



5 JAHRE GARANTIE AUF PAR-MOVE und GETRIEBE



www.giuliano-automotive.com



S119 PRO CP LNL



Geeignet für Tubeless GUN Befüllsystem (auf Anfrage).

Festeingestellte vertikale Säule mit Bedienungsbarm, der mit einem innovativen Parallelogramm-System geeignet ist PAR-MOVE Concept [Giuliano Patent].

LNL SYSTEM [Giuliano Patent] kann entweder mit oder ohne Hebel arbeiten (standard).



"LEVER" MODALITÄT



"NO LEVER" MODALITÄT (ohne Hebel)



Radaufpumpen durch Pedal und Ablagekasten (standard).

Manuelle Press/Twist-Spannvorrichtung.



Fußgesteuerte Doppelgeschwindigkeit.

Wulstabdrücker mit Doppelleffekt Zylinder ø 200 mm.

"Easy Access" ausziehbarer Pedalkasten für Schnell-Service.



MOTOINVERTER Immer mehr Schnelligkeit, Genauigkeit, und Zuverlässigkeit.

Erhältlich in 3ph-2 Geschwindigkeit, 1ph-2 Geschwindigkeit (Inverter) und 1ph - 1 Geschwindigkeit Version

Vertikale Säule mit eingebautem Lufttank, ermöglicht schlauchloses Aufpumpen der Reifen und Wulststift (optional), wodurch ein separater Lufttank überflüssig wird.



HP119 Zusätzliches Hilffsystem (Standard) bietet eine wertvolle Unterstützung bei der Montage/ Demontage von Run Flat, UHP und Niederquerschnittsreifen.

Verstärkte Gehäuse. Gruppe Vertikale Säule – Bedienungsbarm trägt bei, die Maschine noch robuster und ohne Verbiegungen zu machen.

Das patentierte POSYSTEM (Standard) bewegt die Abdrückschaufel nach dem Eindringen automatisch in die Ausgangsposition zurück.



Einstellbarer Hub der Abdrückschaufel.



220V-1ph Inverter

Erhältlich mit:  
● blauem Deckel  
● schwarzem Deckel  
● rotem Deckel

Komfortabler Radheber, reduziert den Aufwand und steigert die Produktivität (optional).



### TECHNISCHE ANGABEN

|  |   |
|--|---|
| Spannbereich                               | 12" - 30"   |
| Max. Raddurchmesser                        | 1100 mm (43")   |
| Max. Radbreite                             | 390 mm (15")  |
| Kraft des Wulstabdrückzylinders bei 10 bar | 30800 N   |
| Betriebsdruck                              | 10 Bar (145 Psi)  |
| Stromversorgung                            | 220V - 1ph - Inverter (STND)<br>400V-3ph, 2 speed, 110V-1ph (OPT) |
| Motorleistung                              | 0,75 kW (2 speed)   |
| Drehgeschwindigkeit                        | 7 - 16 rpm  |
| Voreingestellter max. Reifenfülldruck      | 3,5 Bar (50 Psi)  |
| Nettogewicht                               | 415 kg  |
| Abmessungen                                | 1390 x 1310 x 2170 mm   |

\* Je nach Felgenabmessungen variabel, eignet sie sich für umgekehrte Felgen

### STANDARD-ZUBEHÖRE



UMFANGREICHE AUSWAHL AN STANDARDZUBEHÖR

● Abdrückhebel ● Schmierstoff zur Montage/Demontage ● Pinsel ● Satz von Plastikeinsätzen für Montagewerkzeug LNL ● 2 Schütze für Wulstabdrückschaufel ● Öl + Filter + Druckregler ● Schmierkastenstuetze ● Press/Twist Rad-Spannsystem ● Plastikschruten für Zentrierkonus ● Gummischutze für Spannfutter ● Plastikschrute für Mitnehmerstift des Spannfutters ● Reduzierungsring für Spannfutter