



Frame and cover completely in stainless steel  
Professional pump with 3 ceramic plungers  
Low pressure detergent delivery  
Automatic bypass valve  
Delayed total stop with leakage control.

LASER MAX  
Flexible coupling between pump and motor

**PRO****MAX****EKO**

**Diferentes** de todas  
**Delante** de todas

Chassis y capot totalmente ne acero inoxidable  
Bomba profesional de 3 pistones de ceramica  
Suministro del detergente en baja presiòn  
Vàlvula by-pass automàtica  
Paro total temporizado con controlo perdidas

LASER MAX:  
Accoplamiento motor-bomba con flanja y junta elastica

**Diverse** da tutte  
**Davanti** a tutte

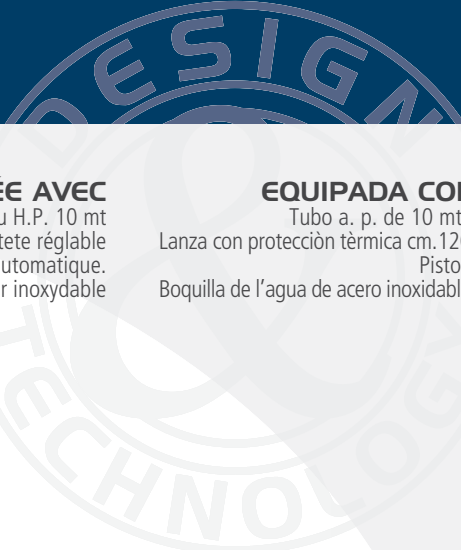
Carrello e carenatura completamente in acciaio inox  
Pompa professionale a 3 pistoni in ceramica  
Erogazione detergente in bassa pressione  
Valvola by-pass automatica  
Total stop ritardato con controllo microperdite

LASER MAX:  
Accoppiamento motore-pompa  
con flangia e giunto elastico

**Différent** de toutes  
**Devant** toutes

Châssis et couverture complètement en acier inoxydable  
Pompe professionnelle a 3 pistons en céramique  
Distribution du détergent en basse pression  
Soupape by-pass automatique  
Arrêt total retardé avec contrôle micro-perfertes

LASER MAX :  
Accouplement moteur-pompe par joint élastique



### SERIES EQUIPMENT

10 m HP hose  
120 cm lance with reglable nozzle  
Professional gun  
Stainless steel water nozzle

### FORNITO CON

Tubo a.p. da 10 mt.  
Lancia atermica cm.120  
Pistola  
Ugello acqua in acciaio inox

### EQUIPÉE AVEC

Tuyau H.P. 10 mt  
Lance cm 120 avec tête réglable  
Pistolet automatique.  
Buse eau en acier inoxydable

### EQUIPADA CON

Tubo a. p. de 10 mts.  
Lanza con protección térmica cm.120.  
Pistola  
Boquilla de l'agua de acero inoxidable.



### LASER PRO - OPTIONAL

- Pump motor coupling with elastic joint
- Accoppiamento motore-pompa con flangia e giunto elastico
- Accouplement moteur-pompe par joint élastique
- Acoplamiento motor-bomba con flanja y junta elástica



### Technical Features Caratteristiche Tecniche/Caractéristiques techniques/Características técnicas/

MOD	bar	psi	lt/h	gal/h	hp	kw	rpm	230/400V - 50Hz	7,8	64 x 90 x 87	85	
LASER MAX	200/21		1260	332	1,0	7,5	1450	230/400V - 50Hz	7,8	64 x 90 x 87	85	
LASER MAX	200/30		3000	1800	474	1,5	11	1450	400V - 50Hz	11,8	64 x 90 x 87	95
LASER PRO	150/15		2175	900	237	5,5	4,0	1450	230/400V - 50Hz	4,2	60 x 80 x 80	60
LASER PRO	150/21		2175	1260	332	7,5	5,5	1450	230/400V - 50Hz	5,8	60 x 80 x 80	70
LASER PRO	200/15		2900	900	237	7,5	5,5	1450	230/400V - 50Hz	5,8	60 x 80 x 80	70
LASER PRO	200/21		2900	1260	332	1,0	7,5	1450	230/400V - 50Hz	7,8	60 x 80 x 80	80
LASER EKO	120/8		1450	480	127	2,5	1,2	2800	230V - 50Hz	1,8	53 x 38 x 80	40
LASER EKO	120/11		1750	660	173	3,0	2,2	1450	230V - 50Hz	2,5	53 x 38 x 80	50
LASER EKO	130/10		1885	600	158	3	2,2	1450	230V - 50Hz	2,5	53 x 38 x 80	55
LASER EKO	150/14		2175	840	220	5,5	4,0	1450	230/400V - 50Hz	4,5	53 x 38 x 80	55
LASER EKO	180/12		2600	720	190	5,5	4,0	1450	230/400V - 50Hz	4,5	53 x 38 x 80	55



OPTIONAL

TST • DSS •

PRO+MAX Hot water Kit • Kit acqua calda • Kit joint eau chaude • Kit agua caliente  
Sand blasting kit • Kit sabbiatura • Kit de sabblage • Kit arenador

Rotating nozzle • Ugello rotante • Buse rotative • Boquilla rotante  
S. s. Hose reel • Avvolgitubo inox • Enrouleur inox • Enrolador inox