

AGRI PERRONE

Seguici - Follow us



AGRI PERRONE

S P R A Y E R S

SOLUZIONI PER L'IRRORAZIONE



TBU

DISERBO TRAINATO
TRAILED WEED CONTROL

Scegli la ricerca continua ed approfondita AgriPerrone.

Prodotti specifici per migliorare la distribuzione dei prodotti fitosanitari.

Choose AgriPerrone for continuous and in-depth research.

Specialized products to improve the distribution of plant protection products.

Sede Legale
Registered office
Via C.A. Dalla Chiesa, 25
73010 Guagnano (Le)

AGRI PERRONE s.r.l.
commerciale@agriperrone.it
0832 705691

Sede Operativa
Operational headquarters
S.S. 7Ter - Contrada Sales snc
73010 Guagnano (Le)

TBU

16m - 18m - 20m - 21m

Consigliata per Cereali ed Orticole

DISERBO TRAINATO



SPECIFICHE TECNICHE DI SERIE

STANDARD TECHNICAL SPECIFICATIONS - SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES STANDARD - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTÁNDAR



A x B x C

PRM 2200 TBU16	2200 lt	60HP	43.8Kw	40	1820Kg	485 x 235 x H325	230 95 R44
PRM 2200 TBU18	2200 lt	60HP	43.8Kw	40	1820Kg	485 x 235 x H325	230 95 R44
PRM 2200 TBU20	2200 lt	90HP	65.7Kw	40	1820Kg	485 x 235 x H325	230 95 R44
PRM 2200 TBU21	2200 lt	100HP	73Kw	40	1820Kg	485 x 235 x H325	230 95 R44
PRM 3000 TBU16	3000 lt	60HP	43.8Kw	40	2350Kg	638 x 235 x H321	230 95 R44
PRM 3000 TBU18	3000 lt	60HP	43.8Kw	40	2350Kg	638 x 235 x H321	230 95 R44
PRM 3000 TBU20	3000 lt	90HP	65.7Kw	40	2350Kg	638 x 235 x H321	230 95 R44
PRM 3000 TBU21	3000 lt	100HP	73Kw	40	2350Kg	638 x 235 x H321	230 95 R44

	Alimentazione	n° getti	Lungh	Largh.	Altezza	Kg
Barra TBU16	5	32	390	222	185	410
Barra TBU18	5	36	430	222	195	450
Barra TBU20	5	40	480	222	212	500
Barra TBU21	5	42	525	222	230	515

■ CARATTERISTICHE TECNICHE DI SERIE

Telaio interamente zincato a caldo - Cisterna in polietilene - Sistema lavamani - Cisterna lavacircuito - Pompa a membrana bassa pressione
Centralina elettrica 5vie G+P - Comandi elettrici acqua + barra - Mixer 35lt - Barra Idraulica - Indicatore di livello a secco - Sollevatore verticale
1mt - Timone sterzante a sollevamento - Cesta porta prodotti - Tubazioni acciaio Inox - Autolivellante integrato - Impianto idraulico indipendente

■ STANDARD TECHNICAL FEATURES

Fully hot-dip galvanized frame - Polyethylene tank - Hand-washing tank - Circuit flushing tank - Low-pressure diaphragm pump 5-way G+P
electric control unit - Electric water + boom controls - 35-liter mixer - Hydraulic boom - Dry level indicator - Vertical lift 1m - Lifting steering drawbar
Product basket - Stainless steel piping - Integrated self-leveling system - Independent hydraulic system

■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

Châssis entièrement galvanisé à chaud - Cuve en polyéthylène - Cuve lave-mains - Cuve de rinçage - Pompe à membrane basse pression
Unité de commande électrique G+P 5 voies - Commandes électriques eau + rampe - Mélangeur 35 litres - Flèche hydraulique - Indicateur de
niveau à sec - Élévation verticale 1 m - Timon de direction relevable - Panier à produits - Tuyauterie en acier inoxydable - Système de mise à
niveau automatique intégré - Système hydraulique indépendant

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

Bastidor totalmente galvanizado en caliente - Tanque de polietileno - Tanque lavamanos - Tanque de lavado de circuitos - Bomba de
diafragma de baja presión - Unidad de control eléctrico G+P de 5 vías - Controles eléctricos de agua y pluma - Mezclador de 35 litros - Pluma
hidráulica - Indicador de nivel seco - Elevación vertical de 1 m - Barra de tiro de dirección elevadora - Cesta de producto - Tubería de acero
inoxidable - Sistema de autonivelación integrado - Sistema hidráulico independiente