

PSH

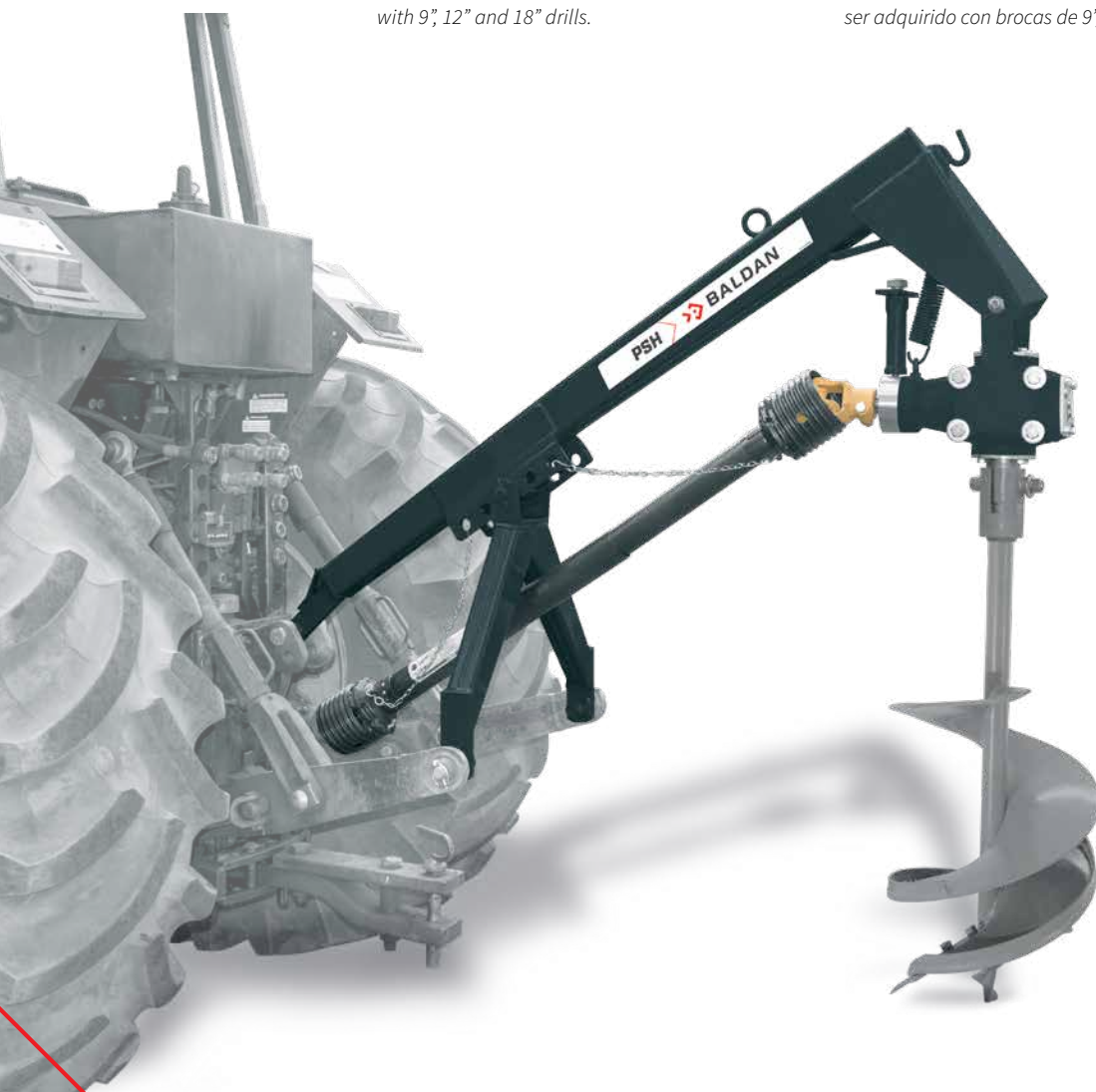
Perfurador de Solo

Post Hole Digger
Perforador de Suelo

O Perfurador de Solo para Trator BALDAN PSH, é um equipamento robusto muito utilizado na construção de cercas e galpões. O PSH pode ser adquirido com brocas de 9", 12" e 18".

BALDAN PSH Tractor Soil Driller is a robust equipment widely used in the construction of fences and sheds. The PSH can be purchased with 9", 12" and 18" drills.

El Perforador de Suelo para Tractor BALDAN PSH, es un equipo robusto muy utilizado en la construcción de cercas y galpones. El PSH puede ser adquirido con brocas de 9", 12" y 18".



baldan.com.br

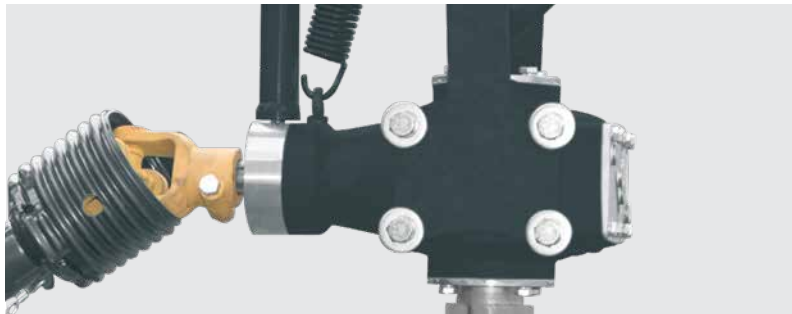
Orgulho de ser Agro.
Orgulho de ser *Baldan*.

Proud to be Agro. Proud to be Baldan.
Orgullo de ser Agro. Orgullo de ser Baldan.

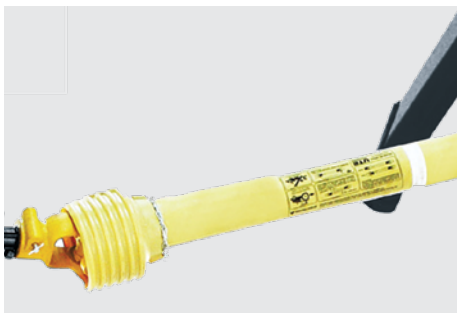
 **BALDAN**



Engate 3º ponto com regulagem de altura.
3º Point hitch with depth adjustment.
Eganche de 3 puntos, con regulación de altura.



Caixa redutora fundida, desenvolvida de maneira que propicia a dissipação de calor.
The foundry gearbox is fashioned for heatings preader.
Caja reductora de fundición, especialmente desarrollada para disipar el calor.



Cardan rotativo.
Drive line.
Eje Cardan.



Brocas de 9", 12" e 18".
Drill of 9", 12" and 18".
Barrenas de 9", 12" y 18" y PSH sin Barrena.



Regulagem para nivelamento.
Adjustment for lever.
Soporte para nivelación del equipo.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TECHNICAL SPECIFICATIONS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	DIÂMETRO DA BROCA DRILL DIAMETER DIÁMETRO DE LA BARRENA ø	DIÂMETRO DA PERFURAÇÃO HOLE DIAMETER PROFUNDIDAD DE PERFORACIÓN mm	PROFUNDIDADE DA PERFURAÇÃO HOLE DEPTH DIÁMETRO DE LA PERFORACIÓN mm	PESO APROXIMADO ESTIMATED WEIGHT PESO APROX. Kg
	-	-	-	144
PSH	9"	230	1000	164
	12"	310	1000	172
	18"	460	1000	187

RPM DA BROCA
RPM OF AUGER
RPM DE LA BARRENA
Rpm

128

POTÊNCIA DO TRATOR
REQUIRED TRACTOR POWER
POTÊNCIA DEL TRACTOR
HP

40 (PTO 540 RPM)



Estrutura constituída com vigas tubulares de aço, garantindo maior resistência e durabilidade.
High resistance frame.
Estructura con vigas tubulares de acero.