



BERCI[®]

A name you can trust

TÊTES DE BROUYAGE

ET BARRES COUPE BRANCHES POUR PELLES DE 4,5 À 11 T.

FRANÇAIS

A background of a network diagram with grey nodes and lines on a light grey background. The text is overlaid in white.

A NAME

YOU CAN

TRUST

A solid orange horizontal bar at the bottom of the page.



BERTI

A NAME YOU CAN TRUST

Qualité, résistance et fiabilité: les fondements de notre travail.

Notre mission est d'offrir des équipements robustes et durables, conçus pour réduire au minimum le risque de rupture et garantir une efficacité maximale sur le terrain.

Nous sommes une famille qui croit aux valeurs de collaboration et de confiance.

Chaque jour, avec passion et engagement, nous fabriquons des centaines d'équipements conçus pour répondre aux besoins réels des travailleurs.

Nous respectons rigoureusement les normes de qualité les plus élevées, guidés par un sens aigu de l'éthique et la responsabilité de fournir des solutions sur mesure à chaque client.

Nous envisageons l'avenir avec énergie et détermination, prêts à évoluer pour rester toujours à vos côtés, avec des produits qui font la différence.

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES

pag.

6

PARK/SB

pag.

28

GKR/FX

pag.

22

RA/SB

pag.

30

CKT/SB

pag.

26

CKT/FX

pag.

32

CKT/FX A.V.T.

pag. **34**

PARK/FX A.V.T.

pag. **44**

PARK/FM

pag. **38**

AS/M

pag. **48**

PARK/FM A.V.T.

pag. **40**

AS/P

pag. **50**

PARK/FX

pag. **42**

SPÉCIFICATIONS

pag. **52**

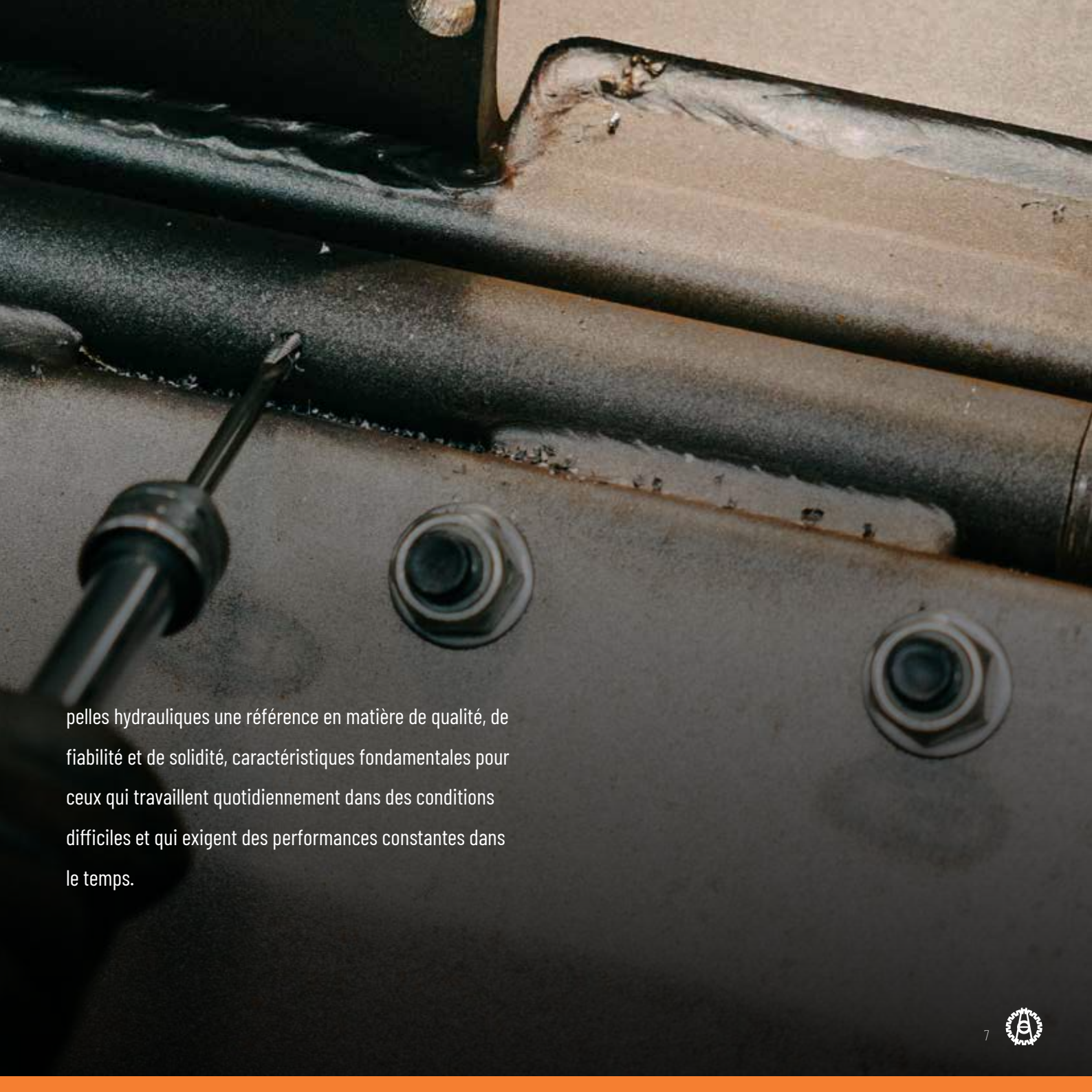
CHÂSSIS

EN ACIER STRENX® ET HARDOX®

La structure interne des tête de broyage hydraulique pour pelles Berti est fabriquée en acier Strenx® et/ou Hardox®, des matériaux à haute résistance et faible densité qui garantissent un excellent équilibre entre robustesse, élasticité et précision structurelle. Chaque châssis est conçu pour garantir une longue durée de vie. L'utilisation

du Strenx® et/ou du Hardox® permet d'obtenir une structure plus légère mais en même temps résistante aux contraintes de torsion, améliorant ainsi la maniabilité de la machine et réduisant l'usure globale. Le soin apporté à la fabrication et l'expérience acquise par Berti au fil de décennies de conception font des caisses des débroussailleuses pour



A close-up photograph of a hydraulic excavator's metal structure. A welding torch is positioned on the left, with its tip touching a metal surface. Two hexagonal bolts are visible on the right side of the frame. The metal shows signs of wear and rust, particularly around the joints and the welding area. The background is a dark, textured surface, likely the interior of the excavator's body.

pelles hydrauliques une référence en matière de qualité, de fiabilité et de solidité, caractéristiques fondamentales pour ceux qui travaillent quotidiennement dans des conditions difficiles et qui exigent des performances constantes dans le temps.

MOTEUR

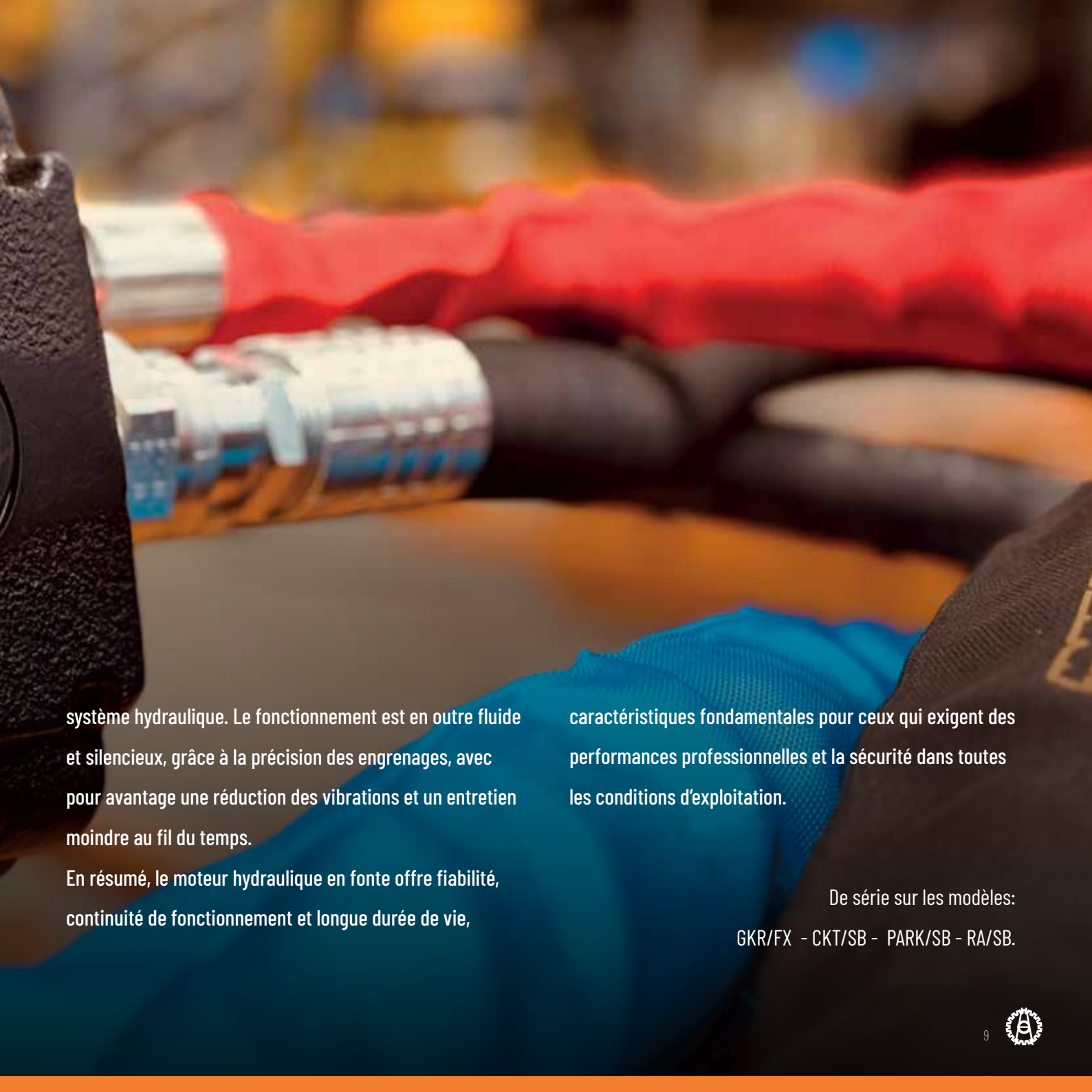
HYDRAULIQUE À ENGRENAGES EN FONTE

Le moteur hydraulique à engrenages en fonte est un choix de conception qui allie robustesse, fiabilité et performances constantes dans le temps.

Grâce à sa résistance mécanique élevée, la fonte garantit une plus grande longévité, même dans les conditions de travail les plus difficiles, en réduisant l'usure des

composants internes.

La structure rigide du corps du moteur lui permet de supporter sans déformation les pics de pression typiques des applications sur les broyeurs, tandis que la bonne capacité de dissipation thermique maintient la température de l'huile stable, améliorant ainsi l'efficacité globale du



système hydraulique. Le fonctionnement est en outre fluide et silencieux, grâce à la précision des engrenages, avec pour avantage une réduction des vibrations et un entretien moindre au fil du temps.

En résumé, le moteur hydraulique en fonte offre fiabilité, continuité de fonctionnement et longue durée de vie,

caractéristiques fondamentales pour ceux qui exigent des performances professionnelles et la sécurité dans toutes les conditions d'exploitation.

De série sur les modèles:
GKR/FX - CKT/SB - PARK/SB - RA/SB.

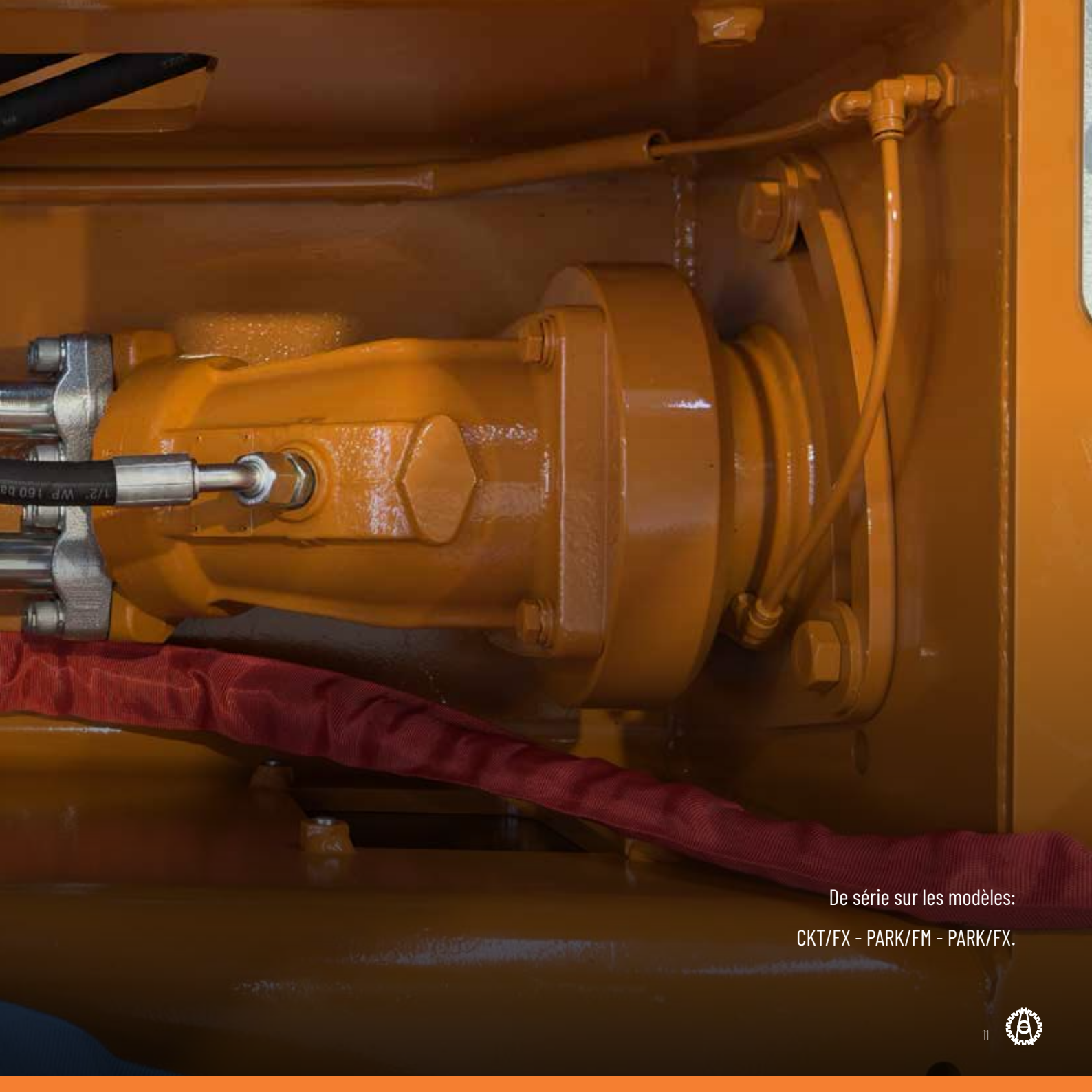
MOTEUR

HYDRAULIQUE À PISTONS

Le moteur à pistons constitue une solution alliant hautes performances, fiabilité et précision de fonctionnement, même dans les applications les plus exigeantes. Sa capacité à convertir l'énergie hydraulique en énergie mécanique permet d'obtenir des couples élevés, directement proportionnels à la différence de pression entre la haute et la basse pression. Grâce à ces caractéristiques, le moteur à pistons est installé sur les débroussailluses hydrauliques

pour pelles lorsque des pressions élevées, des performances de haut niveau et une continuité de travail sont requises. Dans ces applications, le drainage est indispensable pour garantir un fonctionnement correct. En résumé, le moteur à pistons offre puissance, efficacité et fiabilité, ce qui en fait une solution parfaite pour les applications hautement performantes.





De série sur les modèles:
CKT/FX - PARK/FM - PARK/FX.

MOTEUR

HYDRAULIQUE À CYLINDRÉE VARIABLE

Le moteur à pistons à cylindrée variable automatique est la solution qui allie efficacité, performances élevées et adaptabilité de fonctionnement, même dans les conditions d'utilisation les plus exigeantes. Il est capable d'offrir à la fois un couple élevé à basse vitesse (cylindrée maximale) et une vitesse élevée à faible charge (cylindrée minimale), s'adaptant instantanément aux différentes exigences

opérationnelles. Par rapport aux moteurs hydrauliques à pistons à cylindrée fixe, les moteurs AVT offrent des avantages significatifs:

- **une efficacité énergétique supérieure**, réduisant les pertes
- **un meilleur contrôle de la puissance** et de la variation de couple

- **une consommation et une usure réduites** des composants de transmission
- **une adaptabilité optimale** aux charges de travail variables.

Dans ces applications, la gestion automatique du réglage de la cylindrée garantit une fiabilité et une meilleure réponse dynamique tout au long du cycle de fonctionnement. Le

moteur AVT, associé au bloc de vannes exclusif Berti Fluid Box conçu pour ces moteurs, offre la solution idéale pour optimiser les performances de la débroussailleuse.

De série sur les modèles:
CKT/FX AVT - PARK/FM AVT - PARK/FX AVT.


BERTI FLUID-BOX

BLOC DE VANNES DE RÉGULATION

Le système **Berti Fluid Box** est conçu pour optimiser les performances de la débroussailleuse, en contrôlant en permanence les principaux paramètres de fonctionnement.

Grâce à ses fonctions intégrées:

- Il **régule le débit d'huile**, en fixant la quantité maximale acheminée vers le moteur et en prévenant les surcharges et les survitesses du rotor.
- Il **limite la pression maximale de service**, protégeant ainsi le moteur des pics de pression dus à des charges soudaines.
- Il **facilite l'arrêt du rotor** lors de la mise hors tension de la machine, améliorant ainsi la sécurité d'utilisation.
- Il **prévient les phénomènes de cavitation** dans le circuit



hydraulique, préservant ainsi l'efficacité du système dans le temps.

Berti Fluid Box: une technologie simple, intelligente et fiable, qui garantit des performances constantes et une longue durée de vie à votre débroussailleuse pour pelle.

ROTORS

ET SUPPORTS POUR UNITÉS DE COUPE

Tous les rotors sont réalisés avec une double bride, et le tuyau, obtenu par extrusion, est dépourvu de soudures, une garantie de robustesse et de fiabilité. Cette méthode de construction garantit une plus grande résistance aux chocs accidentels.

Support pour unités de coupe à rainure carrée: pourquoi est-ce mieux?

Dans le monde du broyage, chaque détail de construction fait la différence. Le support des unités de coupe en fait partie.

Le choix entre une rainure hexagonale et une carrée ne concerne pas seulement l'aspect géométrique, et impacte directement la capacité de tenue et le verrouillage du composant.



Un détail de construction qui se traduit par une plus grande fiabilité, durée et sécurité d'exploitation.

La rainure carrée permet un couplage mécanique plus précis et stable entre l'unité de coupe (marteaux ou couteau) et le support. Cela signifie:

- Aucun jeu entre les pièces, garantissant une plus longue durée du couplage support-boulon;

- Moins de risque de glissement ou de rotation du boulon;
- Plus grande résistance aux contraintes dynamiques et de torsion.

Chaque rotor Berti est testé et équilibré à très haut régime pour garantir une exécution du travail de très grande qualité.


ROTORS

FORESTIERS

Chaque rotor Berti est issu d'une chaîne de production contrôlée à chaque étape, de la conception à l'équilibrage final. Nous utilisons des aciers de haute qualité, produit avec précision dans nos usines afin de garantir une robustesse maximale et une longue durée. Chaque composant est le résultat d'un processus de production soigné dans les

moindres détails. Chaque rotor que nous produisons est testé et équilibré. C'est ainsi que chaque machine Berti offre la fiabilité et la sécurité que les professionnels du secteur attendent dans toutes les conditions de travail.

Dans sa gamme forestière, Berti propose 3 différentes configurations de rotor, étudiées pour répondre à différentes



exigences opérationnelles. Le rotor à marteaux mobiles représente la solution la plus polyvalente: lors de l'impact avec des surfaces dures, les marteaux rentrent en absorbant le choc et en maintenant l'inertie du rotor constante. Cela permet de travailler de manière fluide et efficace même sur des terrains mixtes ou en présence de roches

affleurantes.

Le rotor à dents fixes est conçu pour offrir une puissance et une précision maximales sur l'herbe et le bois, garantissant jusqu'à 30% de productivité en plus par rapport aux rotors mobiles.

UNITÉS DE COUPE

POUR ROTORS FORESTIERS



UNITÉS DE COUPE À SIMPLE COUPE MF1 - ROTOR À MARTEAUX MOBILES

Contrairement à l'unité de coupe à double tranchant, les unités de coupe MF1 sont composées d'une seule lame. À l'instar de l'unité de coupe DF, ces unités de coupe sont également recommandés pour une utilisation polyvalente. Leur forme particulière, caractérisée par un renfort structurel dans la partie supérieure, garantit une faible absorption de puissance, une meilleure absorption des vibrations pendant le travail et une plus grande durée de vie des tranchants.



UNITÉS DE COUPE À DOUBLE COUPE DF1 - ROTOR À MARTEAUX MOBILES

L'unité de coupe à double tranchant est doté d'une double lame et est recommandé pour une utilisation polyvalente : de la tonte de l'herbe au broyage de résidus ligneux, de branches et de troncs.





UNITÉS DE COUPE FIXES XF2 - ROTOR HÉLICOÏDAL

La conception incurvée de l'unité de coupe est étudiée pour optimiser la coupe et la durée de vie. Le matériau à broyer n'entre pas en contact avec la base de la dent : l'arête de coupe, avancée par rapport au porte-dent, entre en contact en premier avec le matériau, anticipant l'impact et protégeant ainsi le support. Cette géométrie réduit les contraintes sur le porte-dent, minimise l'usure et prolonge sensiblement la durée de vie du composant. La lame est constituée d'une double plaquette et est recommandée pour les troncs et les branches dans les terrains peu caillouteux.



GKR/FX

PUISSANCE DE FORESTIÈRE POUR MINI-PELLES

Le GKR/FX est la réponse concrète pour ceux qui exigent le maximum des pelles de 3 à 4,5 tonnes dans le déboisement léger et l'entretien professionnel des espaces verts. Compact par ses dimensions, impressionnant par ses performances. Le cœur de la GKR/FX est le rotor forestier hélicoïdal de Ø 330 mm: une solution technique conçue pour venir à bout des ronces, des buissons et des arbustes jusqu'à 7-8 cm de diamètre avec puissance, fluidité et précision. Les unités de coupe fixes en matériau anti-usure garantissent résistance

et continuité de fonctionnement même dans les conditions les plus difficiles, transformant chaque intervention en un travail rapide et efficace. La structure est conçue pour durer. Double carter renforcé, transmission latérale par courroies, contre-paliers internes, patins boulonnés avec glissières anti-usure remplaçables: chaque composant est étudié pour offrir solidité, protection et fiabilité dans le temps. Une technologie qui protège et valorise votre pelle. Le moteur à engrenages en fonte fonctionne en parfaite synergie avec la



Berti Fluid Box, le bloc de vannes interne optimisé pour des débits allant jusqu'à 60 l/min. Le résultat ? Une installation simplifiée, un contrôle constant, une protection du système hydraulique et une stabilité maximale pendant le travail. Polyvalent, modulaire, prêt à l'action. Toutes les protections de sécurité sont conformes aux normes CE, pour travailler en toute sécurité à tout moment. Disponible en largeurs de 60 et 80 cm, elle se faufile avec agilité sur les chantiers les plus étroits et les plus complexes, où compacité et puissance

doivent cohabiter sans compromis. Avec un poids en ordre de marche compris entre 220 et 315 kg, elle garantit stabilité, pression constante au sol et qualité de broyage supérieure. GKR/FX: petite par la taille, géante par les performances. Le choix idéal pour les professionnels qui exigent le maximum en termes de rendement, de robustesse et de fiabilité. Car lorsque le travail devient difficile, il faut une machine prête à faire la différence.

GKR/FX

TÊTE DE BROYAGE HYDRAULIQUE POUR MINI-PELLE



3 - 4.5 T.



Ø 8 cm



ROTOR: FORESTIER HÉLICOÏDAL

UNITÉ DE COUPE: BERTI "XF2"



HARDOX[®]
WEAR PLATE



EQUIPEMENT STANDARD

- Double châssis.
- Transmission latérale par courroies.
- Carter de courroies de transmission.
- Contre marteaux.
- Jeu patins avec plaques en acier anti usure remplaçables.
- Rotor forestier hélicoïdal Ø 300 mm.
- Carter de protection moteur.
- Moteur hydraulique à engrenages en fonte avec drainage.
- Group clapets "Berti Fluid-Box".
- **Flexibles hydrauliques avec gaine de protection.**
- **Plaque de base.**
- Protections selon normes CE.

ACCESSOIRES SUR DEMANDE



Plaque d'attelage boulonné
avec axes



Bec denté
d'appui

CKT/SB

TÊTE DE BROYAGE HYDRAULIQUE POUR MINI-PELLE



4.5 - 6 T.



Ø 5 cm



ROTOR: À MARTEAUX
UNITÉ DE COUPE: BERTI "B"



ROTOR: À COUTEAUX
UNITÉ DE COUPE: BERTI "YB"



STRENX™
PERFORMANCE STEEL



EQUIPEMENT STANDARD

- Double châssis.
- Transmission par courroies.
- Rouleau palpeur réglable en hauteur Ø114 mm.
- Jeu patins avec plaques en acier anti usure remplaçables.
- Rotor hélicoïdal.
- Contre marteaux.
- Attelage basculante auto-nivelante avec blocage.
- Moteur hydraulique à engrenages en fonte avec drainage.
- Group clapets "Berti Fluid-Box".
- **Flexibles hydrauliques avec gaine de protection.**
- **Plaque de base.**
- Protections selon normes CE.

ACCESSOIRES SUR DEMANDE



Plaque d'attelage boulonné
avec axes

PARK/SB

TÊTE DE BROYAGE HYDRAULIQUE POUR MINI-PELLE



6 - 8 T.



Ø 6 cm



ROTOR: À MARTEAUX

UNITÉ DE COUPE: BERTI "D"



ROTOR: À COUTEAUX

UNITÉ DE COUPE: BERTI "YB"



STRENX™
PERFORMANCE STEEL



EQUIPEMENT STANDARD

- Double châssis.
- Transmission par courroies.
- Rouleau palpeur réglable en hauteur Ø139 mm.
- Jeu patins avec plaques en acier anti usure remplaçables.
- Rotor hélicoïdal.
- Contre marteaux.
- Attelage basculante auto-nivelante avec blocage.
- Moteur hydraulique à engrenages en fonte avec drainage.
- Group clapets "Berti Fluid-Box".
- **Flexibles hydrauliques avec gaine de protection.**
- **Plaque de base.**
- Protections selon normes CE.

ACCESSOIRES SUR DEMANDE



Plaque d'attelage boulonné
avec axes



Couronne d'orientation hydr
avec tubes



Kit Electrovanne
pour accessoires



Bec denté
d'appui

RA/SB

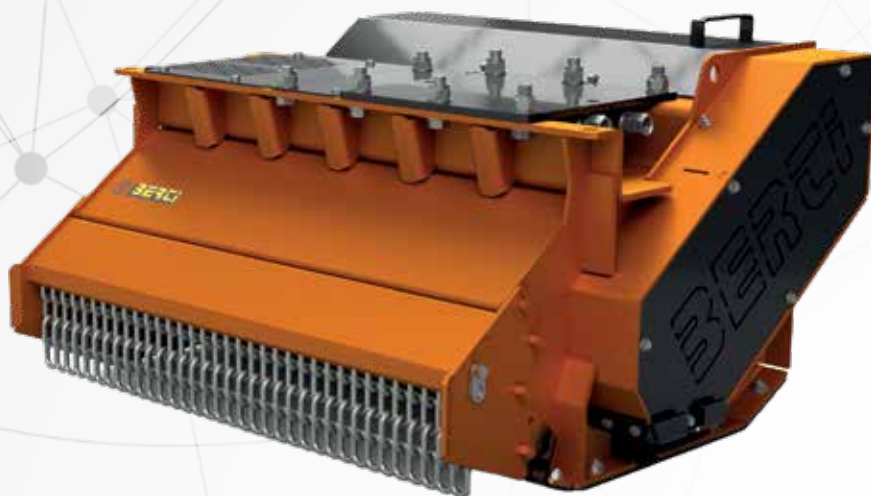
TÊTE DE BROYAGE HYDRAULIQUE POUR MINI-PELLE



7,5 - 9 T.



Ø 7 cm



ROTOR: À MARTEAUX
UNITÉ DE COUPE: BERTI "A"



ROTOR: À COUTEAUX
UNITÉ DE COUPE: BERTI "YA"



STRENX™
PERFORMANCE STEEL



EQUIPEMENT STANDARD

- Double châssis.
- Transmission par courroies.
- Rouleau palpeur réglable en hauteur Ø139 mm.
- Jeu patins avec plaques en acier anti usure remplaçables.
- Rotor renforcé.
- Contre marteaux.
- Moteur hydraulique à engrenages en fonte avec drainage.
- Group clapets "Berti Fluid-Box".
- **Flexibles hydrauliques avec gaine de protection.**
- **Plaque de base.**
- Protections selon normes CE.

ACCESSOIRES SUR DEMANDE



Plaque d'attelage boulonné
avec axes



Couronne d'orientation hydr
avec tubes



Kit Electrovanne
pour accessoires



Bec denté
d'appui

CKT/FX

TÊTE DE BROYAGE HYDRAULIQUE POUR MINI-PELLE



5 - 7 T.



Ø 10 cm



ROTOR: FORESTIER HÉLICOÏDAL

UNITÉ DE COUPE: BERTI "XF2"



HARDOX[®]
WEAR PLATE



EQUIPEMENT STANDARD

- Double châssis.
- Transmission par courroies.
- Rotor forestier hélicoïdal Ø342 mm.
- Jeu patins avec plaques en acier anti usure remplaçables.
- Contre marteaux
- Moteur hydraulique à pistons en fonte avec drainage extérieur.
- Réglage hydraulique du capot arrière, pour inspection.
- Group clapets "Berti Fluid-Box".
- **Flexibles hydrauliques avec gaine de protection.**
- **Plaque de base.**
- Protections selon normes CE.

ACCESSOIRES SUR DEMANDE



Plaque d'attelage boulonné
avec axes



Verin hydraulique



Couronne d'orientation hydr
avec tubes



Kit elettrovalvola
per accessori



Bec denté
d'appui

CKT/FX AVT

TÊTE DE BROYAGE HYDRAULIQUE POUR MINI-PELLE



5 - 7 T.



Ø 10 cm



ROTOR: FORESTIER HÉLICOÏDAL

UNITÉ DE COUPE: BERTI "XF2"



HARDOX[®]
WEAR PLATE



EQUIPEMENT STANDARD

- Double châssis.
- Transmission par courroies.
- Rotor forestier hélicoïdal Ø342 mm.
- Jeu patins avec plaques en acier anti usure remplaçables.
- Contre marteaux.
- **Moteur hydraulique à pistons à cylindrée variable avec drenage extérieur.**
- Réglage hydraulique du capot arrière, pour inspection.
- Group clapets "Berti Fluid-Box".
- **Flexibles hydrauliques avec gaine de protection.**
- **Plaque de base.**
- Protections selon normes CE.

ACCESSOIRES SUR DEMANDE



Plaque d'attelage boulonné
avec axes



Verin hydraulique



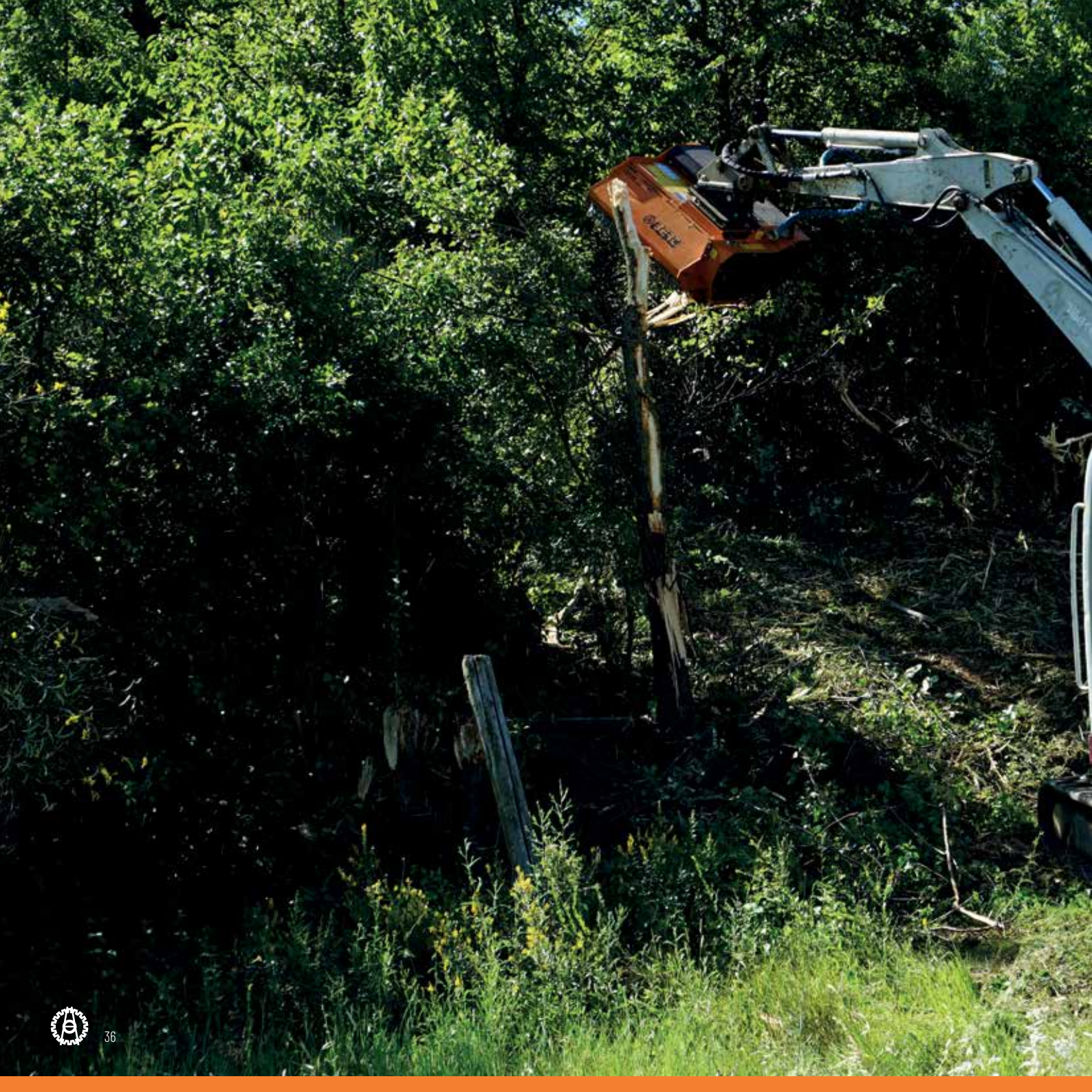
Couronne d'orientation hydr
avec tubes



Kit elettrovalvola
per accessori



Bec denté
d'appui





CKT/FX au travail



PARK/FM

TÊTE DE BROYAGE HYDRAULIQUE POUR PELLE



8 - 11 T.



Ø 12 cm



ROTOR: MARTEAUX MOBILES À 360°

UNITÉ DE COUPE: BERTI "DF1" DOUBLE COUPE



ROTOR: MARTEAUX MOBILES À 360°

UNITÉ DE COUPE: BERTI "MF2" SIMPLE COUPE



STRENX™
PERFORMANCE STEEL



EQUIPEMENT STANDARD

- Double châssis.
- Transmission par courroies.
- Rotor forestier hélicoïdal Ø360 mm.
- Jeu patins avec plaques en acier anti usure remplaçables.
- Contre marteaux.
- Moteur hydraulique à pistons en fonte avec drainage extérieur.
- Réglage hydraulique du capot arrière, pour inspection.
- Group clapets "Berti Fluid-Box".
- **Flexibles hydrauliques avec gaine de protection.**
- **Plaque de base.**
- Protections selon normes CE.

ACCESSOIRES SUR DEMANDE



Plaque d'attelage boulonné
avec axes



Verin hydraulique



Couronne d'orientation hydr
avec tubes



Kit elettrovalvola
per accessori



Bec denté
d'appui

PARK/FM AVT

TÊTE DE BROUAGE HYDRAULIQUE POUR PELLE



8 - 11 T.



Ø 12 cm



ROTOR: MARTEAUX MOBILES À 360°

UNITÉ DE COUPE: BERTI "DF1" DOUBLE COUPE



ROTOR: MARTEAUX MOBILES À 360°

UNITÉ DE COUPE: BERTI "MF2" SIMPLE COUPE



STRENX™
PERFORMANCE STEEL



EQUIPEMENT STANDARD

- Double châssis.
- Transmission par courroies.
- Rotor forestier hélicoïdal Ø360 mm.
- Jeu patins avec plaques en acier anti usure remplaçables.
- Contre marteaux.
- **Moteur hydraulique à pistons à cylindrée variable avec drainage extérieur.**
- Réglage hydraulique du capot arrière, pour inspection.
- Group clapets "Berti Fluid-Box".
- **Flexibles hydrauliques avec gaine de protection.**
- **Plaque de base.**
- Protections selon normes CE.

ACCESSOIRES SUR DEMANDE



Plaque d'attelage boulonné
avec axes



Verin hydraulique



Couronne d'orientation hydr
avec tubes



Kit elettrovalvola
per accessori



Bec denté
d'appui

PARK/FX

TÊTE DE BROYAGE HYDRAULIQUE POUR PELLE



8 - 11 T.



Ø 15 cm



ROTOR: FORESTIER HÉLICOÏDAL

UNITÉ DE COUPE: BERTI "XF2"



STRENX™
PERFORMANCE STEEL



EQUIPEMENT STANDARD

- Double châssis.
- Transmission par courroies.
- Rotor forestier hélicoïdal Ø360 mm.
- Jeu patins avec plaques en acier anti usure remplaçables.
- Contre marteaux.
- Moteur hydraulique à pistons en fonte avec drainage extérieur.
- Réglage hydraulique du capot arrière, pour inspection.
- Group clapets "Berti Fluid-Box".
- **Flexibles hydrauliques avec gaine de protection.**
- **Plaque de base.**
- Protections selon normes CE.

ACCESSOIRES SUR DEMANDE



Plaque d'attelage boulonné
avec axes



Verin hydraulique



Couronne d'orientation hydr
avec tubes



Kit elettrovalvola
per accessori



Bec denté
d'appui

PARK/FX AVT

TÊTE DE BROUAGE HYDRAULIQUE POUR PELLE



8 - 11 T.



Ø 15 cm



ROTOR: FORESTIER HÉLICOÏDAL

UNITÉ DE COUPE: BERTI "XF2"



STRENX™
PERFORMANCE STEEL



EQUIPEMENT STANDARD

- Double châssis.
- Transmission par courroies.
- Rotor forestier hélicoïdal Ø360 mm.
- Jeu patins avec plaques en acier anti usure remplaçables.
- Contre marteaux.
- **Moteur hydraulique à pistons à cylindrée variable avec drenage extérieur.**
- Réglage hydraulique du capot arrière, pour inspection.
- Group clapets "Berti Fluid-Box".
- **Flexibles hydrauliques avec gaine de protection.**
- **Plaque de base.**
- Protections selon normes CE.

ACCESSOIRES SUR DEMANDE



Plaque d'attelage boulonné
avec axes



Verin hydraulique



Couronne d'orientation hydr
avec tubes



Kit elettrovalvola
per accessori



Bec denté
d'appui





BARRE COUPE BRANCHES

HYDRAULIQUE POUR BRANCHES POUR PELLES DE 5 À 10 TONNES

AS/M

BARRE COUPE BRANCHES POUR MINI PELLES



5 - 10 T.



Ø 5 cm



EQUIPEMENT STANDARD

- Réglage mécanique de l'inclinaison.
- Flexibles hydrauliques 3/4" .
- Clapet de réglage du débit 3/4" .
- **Plaque pour selle d'attelage.**
- Protections selon normes CE

ACCESSOIRES SUR DEMANDE



Plaque d'attelage boulonné
avec axes

AS/P

BARRE COUPE BRANCHES POUR MINI PELLES



5 - 10 T.



Ø 10 cm



EQUIPEMENT STANDARD

- Réglage mécanique de l'inclinaison.
- Flexibles hydrauliques 3/4" .
- Clapet de réglage du débit 3/4" .
- **Plaque pour selle d'attelage.**
- Protections selon normes CE






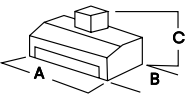


ACCESSOIRES SUR DEMANDE







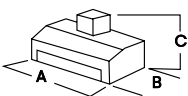




Plaque d'attelage boulonné
avec axes

SPECIFICATIONS


TECHNIQUES

											
MODÈLE	cm	n°	l/min	bar (min-max)	n°	a	b	c	Kg	min	max
GKR/FX 60	60	18	35-38	195-250	2	78	72	50	25	220	295
GKR/FX 80	80	24	35-38	195-250	2	98	72	50	25	240	315

												
MODÈLE	cm	n°	n°	l/min	bar (min - max)	n°	a	b	c	Kg	min	max
CKT/SB 80	80	12	36	43-47	245-315	/	87	75	63	25	150	175
CKT/SB 100	100	16	48	43-47	245-315	2	95	92	65	25	260	285






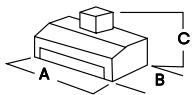






													
MODÈLE	cm	n°	n°	l/min	bar (min - max)	n°	a	b	c	Kg	min	max	
PARK/SB 90	90	12	36	63-67	245-315	2	107	89	86	50	430	490	
PARK/SB 110	110	16	48	63-67	245-315	2	127	89	86	50	455	515	
RA/SB 95	95	8	24	78-82	245-315	3	115	93	66	50	420	530	
RA/SB 115	115	10	30	78-82	245-315	3	135	93	66	50	450	565	
RA/SB 125	125	12	36	78-82	245-315	3	145	93	66	50	500	610	

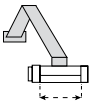


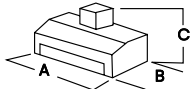


SPECIFICATIONS

TECHNIQUES

											
MODÈLE	cm	n°	l/min	bar (min-max)	n°	a	b	c	Kg	min	max
CKT/FX 80	80	29	48-52	250-315	3	100	94	55	25	350	400
CKT/FX 100	100	37	48-52	250-315	3	120	94	55	25	400	450
CKT/FX 80 A.V.T.	80	29	50-75	250-315	3	100	94	55	25	350	400
CKT/FX 100 A.V.T.	100	37	50-75	250-315	3	120	94	55	25	400	450
PARK/FM 80	80	16	78-82	270-315	3	102	84	77	50	435	550
PARK/FM 100	100	18	78-82	270-315	3	122	84	77	50	475	590












											
MODÈLE	cm	n°	l/min	bar (min-max)	n°	a	b	c	Kg	min	max
PARK/FM 80 A.V.T.	80	16	80-100	270-315	3	102	84	77	50	435	550
PARK/FM 100 A.V.T.	100	18	80-100	270-315	3	122	84	77	50	475	590
PARK/FX 100	100	37	78-82	270-315	3	122	84	77	50	525	640
PARK/FX 120	120	45	78-82	270-315	3	142	84	77	50	595	710
PARK/FX 100 A.V.T.	100	37	80-100	270-315	3	122	84	77	50	525	640
PARK/FX 120 A.V.T.	120	45	80-100	270-315	3	142	84	77	50	595	710



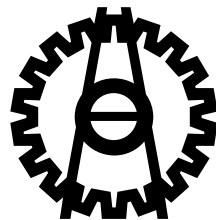
SPECIFICATIONS

TECHNIQUES

							
MODÈLE	cm	n°	n°	l/min	bar	Kg	Kg
AS/M 150	150	5	200	60	250	25	210
AS/M 180	180	5	200	60	250	25	220
AS/P 160	160	10	85	60	250	25	240
AS/P 190	190	10	85	60	250	25	265
AS/P 220	220	10	85	60	250	25	290







Toutes les images et informations contenues dans ce document sont fournies à titre purement illustratif.

Le produit peut faire l'objet de modifications visant à son amélioration continue.



**A NAME
YOU CAN
TRUST**



BERTI MACCHINE AGRICOLE SPA

Via Musi 1/A-3-4

37042 Caldiero (Verona) - Italy

+39 045 61 39 711

bertima.it

info@bertima.it

suivez-nuos sur:

