

KRUSZARKA WYBURZENIOWA Z WZMACNIACZEM

Specjalnie zaprojektowana do podstawowych prac wyburzeniowych, seria HP+ jest najlepszym sugerowanym narzędziem do koparki z ramieniem o dużym zasięgu i wysokości roboczej ponad 20 m. Zaprojektowana z jednym tłokiem, dwoma punktami obrotowymi, dużymi szczękami otwierającymi się ze stałą siłą zamykającą, aby przeprowadzać specjalistyczne wyburzenia artefaktów i konstrukcji na dużej wysokości

DEMOLITION CRUSHER WITH BOOSTER

Specifically designed for primary demolition performances, the HP+ range is the best suggested tool for excavator with high reach arm with operative elevation over 20 m. Engineered with one cylinder, two pivot points, big jaws opening with a constant closing forces to carry out specialised demolitions of artefacts and structures of high elevation.

PINCE BÉTON AVEC BOOSTER

Spécialement conçu pour des performances de travail de démolition primaire, la gamme HP+ est l'outil le mieux adapté pour les pelles équipées d'un bras de démolition de plus de 20 m. Sa conception est la suivante : un seul vérin, deux points de pivot, une grande ouverture des mâchoires avec une force de fermeture constante pour effectuer du démontage de structures en hauteur avec précision.

| MODEL | kg | t min | t optimal | t max |
|-------|------|-------|-----------|-------|
| HP01 | 185 | 1,3 | 1,8 / 3 | 4 |
| HP02+ | 310 | 2 | 3 / 5 | 6 |
| HP04+ | 440 | 4 | 5 / 7 | 8 |
| HP07+ | 740 | 7 | 8 / 12 | 13 |
| HP12+ | 1480 | 13 | 14 / 19 | 20 |
| HP16+ | 1870 | 17 | 18 / 24 | 25 |
| HP21+ | 2480 | 22 | 23 / 29 | 31 |

Zakres wagowy koparki
Excavator weight range
Couplage poids équipement / pelle

HP01 Bez Boostera
Without Booster
Sans Booster

| MODEL | kg | A | B | D | | F3 | | | | | |
|-------|------|------|------|-----|-----|----|---------|-----------|-----------|-----|----|
| | kg | mm | mm | mm | mm | t | l/min | bar | l/min | bar | mm |
| HP01 | 185 | 892 | 665 | 276 | 85 | 20 | 2 / 5 | 180 / 220 | 20 / 25 | 220 | 15 |
| HP02+ | 310 | 1125 | 745 | 350 | 85 | 30 | 5 / 15 | 120 | 50 | 200 | 15 |
| HP04+ | 440 | 1290 | 920 | 485 | 85 | 35 | 5 / 15 | 120 | 70 | 200 | 15 |
| HP07+ | 740 | 1540 | 1100 | 550 | 150 | 50 | 5 / 15 | 120 | 70 | 200 | 20 |
| HP12+ | 1480 | 2045 | 1445 | 740 | 150 | 70 | 8 / 15 | 120 | 100 / 140 | 250 | 20 |
| HP16+ | 1870 | 2365 | 1550 | 825 | 200 | 80 | 15 / 25 | 120 | 120 / 160 | 250 | 25 |
| HP21+ | 2480 | 2395 | 1710 | 970 | 200 | 95 | 15 / 25 | 120 | 150 / 200 | 250 | 30 |

SZCZĘKA KRUSZĄCA Z BOOST- erem

HP+



7
MODELI



+PLUS
BOOSTER

Booster

- › Środek ciężkości bliżej nośnika
- › W pełni chroniony tłok
- › Wysoka moc cięcia
- › Wymienne noże do cięcia prętów zbrojeniowych
- › Łatwy dostęp do hydrauliki przez przykręcane klapki inspekcyjne
- › Wymienne zęby (od HP07+)

- › Centre of gravity closer to the carrier
- › Fully-protected cylinder
- › High level cutting power
- › Interchangeable rebar cutting blades
- › Hydraulics are easily accessible through bolted hatches
- › Interchangeable teeth (starting from HP07+)

- › Centre de gravité optimale
- › Vérin entièrement protégé
- › Puissance de coupe de haut niveau
- › Couteaux interchangeables
- › L'hydraulique est facilement accessible par des trappes d'accès boulonnées
- › Dents interchangeables (à partir de HP07+)

